



ACEROS OCOTLAN®
UN MUNDO DE ACERO

33-3884-1300

[@Acerosocotlanmx](https://www.facebook.com/Acerosocotlanmx) www.acerosocotlan.mx [@acerosocotlan](https://www.instagram.com/acerosocotlan)



Preocupa a CMIC

cancelación de licitaciones en carreteras

» 3

Grupo Inmobiliario Monterrey

invertirá más de 1,000 MDD en mega desarrollo



» 13



CENTRO LAMINERO
TE SOLUCIONA LA VIDA



Contacto:
55 - 5388 - 5126
ventas@centrolaminero.com.mx
www.centrolaminero.com.mx

ESPECIALISTAS EN CONSTRUCCIÓN PARA CUBRIR ESPACIOS DE AMPLIAS DIMENSIONES



IACC
EN TU OBRA DE PRINCIPIO A FIN

AQUÍ INICIA TU OBRA

www.acerosycomplementos.com.mx

Síguenos   

SUCURSALES **IACC**

Escanea el código o visita www.acerosycomplementos.com.mx/01/Sucursales.pdf

Tonalá Tepic Zapopan | Pto. Vallarta Nayarit Chiapas | León Querétaro

ACCANTO
EL ESTILO EN TUS PROYECTOS

Eligen Constructores nuevo Consejo Directivo 2024-2025



Destinan inversión millonaria para proyectos hidráulicos en Tlajomulco, Jalisco



» 17



PEGADURO

El Adhesivo **MÁS** Seguro

www.pegaduro.com.mx

ADHESIVOS - JUNTEADORES - TEXTURIZADOS
PROMOTORES DE ADHERENCIA - ENJARRES
PULIDOS - PIEDRA EN POLVO - SELLADORES
IMPERMEABILIZANTES - TINTAS - CONCRETOS
AGRICOLA - CONCRETO ESTAMPADO



Periférico Sur 6000, Col. Artesanos, Tlaquepaque, Jalisco, 33 3601 3045 al 48, ventas@pegaduro.com.mx



Preocupa a CMIC cancelación de licitaciones en carreteras

A través de un comunicado se informó que la SICT ha notificado a empresas interesadas en participar en las licitaciones nacionales para el mencionado programa, que dichos concursos se cancelaban debido a que los recursos destinados para los procesos en este año habían sido reservados por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP).

Mediante un comunicado, la CMIC, que representa a 9 mil constructores en todo el país, reitera su compromiso de colaboración con el gobierno para garantizar el mantenimiento de la infraestructura nacional y la generación de empleo.

El comunicado completo, firmado por el Consejo Directivo de la cámara, es el siguiente. "Ante la cancelación por parte de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT) de las licitaciones del Programa Nacional de Conservación de Carreteras 2024, la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), organismo representante de casi nueve mil empresas del sector de la construcción en México, expresa su profunda preocupación toda vez que el

Tras la notificación de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT) de la cancelación de licitaciones del Programa Nacional de Conservación de Carreteras 2024, la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) manifestó su profunda preocupación.

buen mantenimiento de la Red Nacional de Carreteras es base para el desarrollo de la economía del país.

La falta de inversión en mantenimiento y conservación de las carreteras ha sido una constante desde hace varios años, lo que ha traído consigo un deterioro significativo de la infraestructura de transporte del país, afectando la competitividad de México.

Una red carretera en mal estado incrementa los costos de transporte, reduce la eficiencia logística, afecta la seguridad vial aumentando los accidentes y disminuye la atracción de inversiones, tanto nacionales como extranjeras.

La CMIC reitera su compromiso permanente de colaborar con el gobierno para garantizar el mantenimiento de la infraestructura nacional, la generación de empleo y el fortalecimiento de la economía, entendiendo que es un pilar fundamental para el progreso económico y social del país. "La construcción no solo edifica estructuras, también construye comunidades, mejora la calidad de vida de las personas y contribuye al bienestar de la sociedad".



ACCANTO
— EL ESTILO EN TUS PROYECTOS —

SÍGUENOS

accanto.mx

SU
CUR
SA
LES



Escanea el código o visita
accanto.mx/01/Sucursales.pdf

Grifería, pisos, azulejos, baños, recubrimientos, decks y más...



CENTRO LAMINERO

TE SOLUCIONA LA VIDA

SISTEMA ESTRUCTURAL
PARA CUBRIR ESPACIOS
DE AMPLIAS DIMENSIONES



PERSONAL especializado para los procesos de construcción.



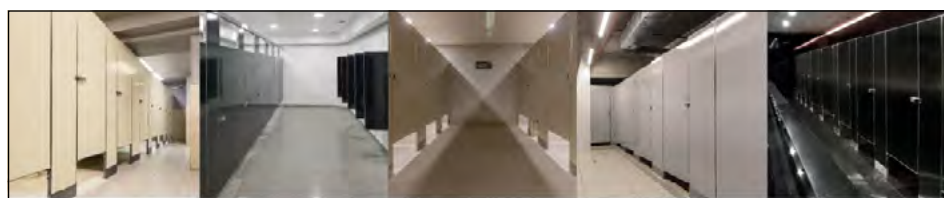
ARCOTECHO tecnología de construcción.



EQUIPO de alta calidad para atender grandes obras.

- ALMACENES
- BODEGAS
- NAVES INDUSTRIALES
- HANGARES
- VIVIENDAS
- ESTACIONAMIENTOS Y ÁREAS DE RECREACIÓN

Contacto: 55 - 5388 - 5126
ventas@centrolaminero.com.mx
www.centrolaminero.com.mx



En mamparas para sanitarios públicos...
¡SANILOCK es la solución!



www.sanilock.com Monterrey, N. L. 81 - 8228 8300
Guadalajara, Jal. 33 - 3616 6664
Ciudad de México 55 - 5560 - 2563

¡No te confundas!

Las mejores Puertas de México son:

DOORLOCK®

Puertas Metálicas Seguras... para muchos años.

puertasdoorlock www.doorlock.com.mx

Reconoce Cemex a mujeres líderes en la construcción



Por primera vez se involucró no solo a concesionarias Construrama, sino también a clientas constructoras.

Tres de cada 10 negocios Construrama son liderados por mujeres, quienes por su esfuerzo y dedicación fueron reconocidas por Cemex durante el evento Mujer Construrama 2024.

Esta celebración anual de Construrama, la red de distribución de materiales para la construcción de mayor cobertura en México, es una de las acciones de la compañía para impulsar la diversidad en el sector, brindando a las invitadas conferencias tanto para el crecimiento de su negocio como personal, además de abrir la posibilidad de generar redes de networking para compartir mejores prácticas en la industria y crear modelos a seguir para futuras generaciones.

En esta edición, en la que se dieron cita 380 personas, se reconoció el destacado desempeño durante 2023 de cuatro concesionarias Construrama encabezadas por mujeres: Gorgonio (Sureste), Salas Nuñez (Noreste), Crimolsa (Centro) y Agremat (Pacífico).

Durante el evento realizado en la Ciudad de México, las asistentes pudieron enriquecerse de otras mujeres a través de conferencias inspiradoras como la de la Arquitecta Sara Topelson, ganadora del Premio Lorenzo Zambrano 2022, además de

reconocidas conferencistas como Jennifer Nacif, quien cuenta con más de 18 años de experiencia en investigación en necesidades y motivaciones de la fuerza de trabajo; la empresaria y diseñadora de joyas Tanya Moss así como la comunicadora social, cineasta y gestora cultural, Mónica Borda.

Además de pláticas con enfoque a clientes, por primera vez se involucró no sólo a concesionarias Construrama, sino también a clientas constructoras. Las concesionarias que impartieron charlas fueron Guadalupe Márquez de Construrama J&G, María del Carmen Salgado de Construrama Comsur, Elvira Aguirre de Construrama Materiales Ángel Arredondo y Marisol Castillo de Carvamat.

"En Cemex impulsamos el desarrollo de las mujeres en el sector de la construcción. Sus ideas y aportaciones son fundamentales para construir un futuro sostenible para todos. Nuestro compromiso es garantizar el éxito en sus negocios", aseguró Ricardo Naya, presidente de Cemex México durante la clausura del evento.

Las asistentes eligieron a Sintrata como organización beneficiaria de los recursos recaudados durante el evento. Esta asociación trabaja contra la esclavitud moderna en México y Latinoamérica llevando a cabo investigaciones, acciones estratégicas y capacitaciones para prevenir la trata de personas.

Mujer Construrama nació como un evento para celebrar el Día de las Madres hace 12 años y ha evolucionado año con año hasta convertirse, en 2020, en un evento nacional donde se celebra el rol de la mujer en la industria de la construcción.

El concepto lock off de Meseta Tower, que se edificará en Querétaro, es un estilo arquitectónico, que ofrece los beneficios de dos departamentos en uno.

Meseta Tower inició su construcción en Querétaro, será la primera torre de departamentos en el Estado con sistema de pool de rentas y unidades lock off; serán espacios de lujo, tanto para rentar como para habitar; serán 148 departamentos en 15 pisos.

Durante el evento, en el que se contó con la presencia del secretario de Desarrollo Sustentable de Querétaro, se anunció que, este es el primer proyecto vertical de departamentos, de 15 que se desarrollarán durante los próximos 12 años. Además, ofrece el sistema de inversión por medio de títulos inmobiliarios llamados TIINs.

Arranca la construcción de la primera torre de departamentos de Meseta Tower

En su mensaje, el socio del proyecto de Meseta Tower, Alejandro Tamayo Ibarra señaló que el complejo constará de 60 metros de altura y seis distintos prototipos de departamentos, para lo cual se realizará una inversión superior a los 550 millones de pesos, así como se generarán más de 400 empleos directos e indirectos.

Inicia la construcción de Meseta Towers en Querétaro; la primera torre de departamentos



"Le apostamos a Querétaro, no solo yo, mucha gente ha venido a Querétaro y no nos equivocamos en nada, la verdad los felicito, hay un empuje impresionante, que le da muchísima certeza a los inversionistas y a

los socios... con todo lo bueno que viene", puntualizó Alejandro Tamayo Ibarra.

Se informó que el concepto lock off de Meseta Tower, que se edificará en la zona, es un estilo arquitectónico, que ofrece los

beneficios de dos departamentos en uno, se maximiza el potencial de quienes participan como inversionistas, ya que se generan espacios independientes para rentar.

RIVERA CONSTRUCCIONES

POZOS DE INFILTRACION

IDEAL PARA:

- PARQUES INDUSTRIALES
- CENTROS COMERCIALES
- VIALIDADES
- FRACCIONAMIENTOS
- CASA HABITACION

PILAS DE CIMENTACION - MICROPILOTES - MUROS DE CONTENCIÓN - HIDROTAMICES - OBRA CIVIL

MÁS **40 AÑOS** DE SER LOS MEJORES EN CIMENTACIONES PROFUNDAS Y POZOS DE INFILTRACIÓN

WWW.RIVERACO.COM.MX
PILAS@RIVERACO.COM.MX
POZOS@RIVERACO.COM.MX

EN ASFALTO PAVIMENTAMOS TODO

Contáctanos y cotiza tu proyecto con Nosotros.

(33) 1174 8924
cgonzalez@grupopavitec.com.mx

PAVITEC

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) informó que en Yucatán invirtió 6 mil 500 millones de pesos para fortalecer la atención médica mediante la conclusión de obras, construcción de hospitales, planeación de nuevas unidades, rehabilitación y adquisición de equipo médico.

Se trata de una inversión, dijo el director general, Zoé Robledo, para fortalecer IMSS-Bienestar en la entidad.

Ante el gobernador Mauricio Vila Dosal, el titular del Seguro Social señaló que, entre las principales obras concluidas en 2023 para el régimen ordinario, se llevó a cabo la rehabilitación de los Hospitales de Subzona de Mérida, Motul y Tizimin; de nueve quirófanos en cuatro hospitales, la rehabilitación mayor del Hospital General Regional (HGR) 1 "Ignacio García Téllez", y en particular del área de Hemodiálisis, así como la dignificación de 19 Unidades de Medicina Familiar (UMF).

Indicó que, en rehabilitación y equipo en el Tercer Nivel de atención, se invirtieron más de 101 millones de pesos para la sustitución de un acelerador lineal, remodelación de quirófanos y de las aulas de educación y Centro de Documentación en Salud.

Respecto a las obras en proceso, detalló que se invierten 989.7 millones de pesos en el Hospital General de Zona (HGZ) de 70 camas en Ticul, la cual presenta un avance del 29 por ciento en su construcción y que

Para fortalecer atención en Yucatán IMSS invierte más de 6 mil 500 MDP

Se invierten 989.7 millones de pesos en el Hospital General de Zona (HGZ) de 70 camas en Ticul, la cual presenta un avance del 29 por ciento en su construcción y que contará con 17 especialidades y 116 médicos especialista.



contará con 17 especialidades y 116 médicos especialista, para beneficio de casi 35 mil derechohabientes de la región.

Zoé Robledo informó que para obras en planeación se destinarán 413.7 millones de pesos para la construcción del Centro de Mezclas en la UMF 12 de Cauce; la nueva UMF en Francisco de Montejo, Mérida; ampliación de las Unidades de Cuidados Intensivos Adulto y Pediátrico del HGR 12 de Mérida; del área de Urgencias del Hospital Benito Juárez de la capital; de la UMF 14 Kanasín y construcción del Complejo Regional de Seguridad en el Trabajo, Capacitación y Productividad de Mérida.

Agua y Saneamiento Ambiental • **PLANTAS DE TRATAMIENTO ASA - JET** • Jet 50 ANIVERSARIO

PREFABRICADAS - MODULARES (EN CONCRETO)

TECNOLOGIA JET, CALIDAD PROBADA... POR MAS DE 60 AÑOS!

...Unico fabricante autorizado en México (Bajo licencia de JET INC.)

TECNOLOGIA JET, PRESENTE EN... MAS DE 30 PAISES!

TECNOLOGIA JET... TECNOLOGIA UNICA

ALTA EFICIENCIA, AUTOMATICAS

ESTANDARES DE CALIDAD CERTIFICADA (Por NSF)

HAGALO BIEN A LA PRIMERA... PREFIERA UNA PLANTA JET!

CRECIMIENTO MODULAR

RAPIDA INSTALACION

ASISTENCIA EN EL DISEÑO

RAPIDO RETORNO DE INVERSION

CUMPLIMIENTO DE LEYES

BENEFICIOS FISCALES

AHORRE REUSE

SIN OLORES

SIN RUIDO

SIN IMPACTO VISUAL

TEL: 3180 - 3757

www.plantasdetratamientoasajet.com.mx

info@plantasdetratamientoasajet.com.mx

DESDE 1980 mas de 1000 plantas instaladas

WWW.CENTRODEVALORES.EDU.MX

564

ESPECIALIDADES Y MAESTRÍAS

Centro de Valores S.C. El valor de crecer.

MAESTRÍA EN FINANZAS, MAESTRÍA EN VALUACIÓN, MAESTRÍA EN VALUACIÓN DE EMPRESAS E INTANGIBLES

Forma parte de Centro de Valores y continúa con tu preparación Profesional.

AV. NORMALISTAS 564 COLINAS DE LA NORMAL 44270 GUADALAJARA (MÉXICO)

TEL. 38-54-54-63

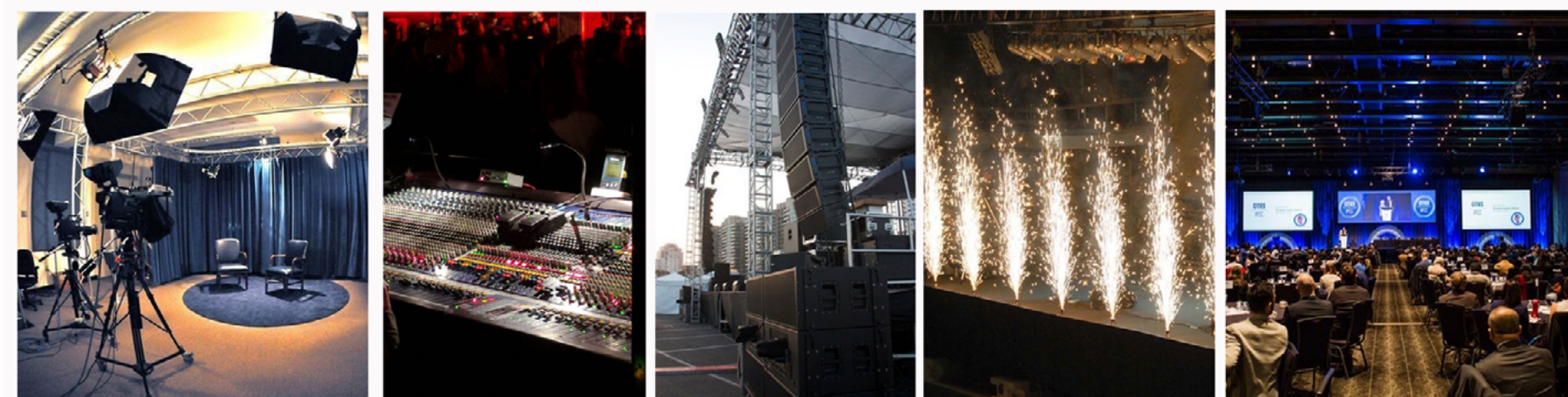
33-38-09-71-82

VIVO

WORLDWIDE PRODUCTIONS

PRODUCIR EN VIVO ES:

- Conceptualización, diseño y planeación estratégica.
- Coordinación de producción, logística y operaciones.
- Producción de TV y Cine, web casting, conferencias y reuniones virtuales.
- Iluminación, audio, video proyección, pirotecnia y efectos.
- Promoción, relaciones públicas, live engagements.
- Talento humano y equipo técnico de la más alta calidad.



¡LOS MEJORES RESULTADOS SE LOGRAN CON EL MEJOR EQUIPO!



El 59.4% de hogares mexicanos optan por autoconstrucción

En tanto, el 37.9% elige comprar una propiedad ya construida. Estos datos resaltan la relevancia y popularidad de la autoconstrucción como método para adquirir vivienda en el país.

De acuerdo con los resultados de una reciente encuesta realizada por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), el 59.4% de los hogares mexicanos optan por construir su vivienda por sí mismos, en comparación con el 37.9% que elige comprar una propiedad ya construida.

Este dato resalta la relevancia y popularidad de la autoconstrucción como método para adquirir vivienda en el país.

Por ello, con el fin de facilitar la labor de millones de mexicanos que construyen sus viviendas, Holcim México lanzó su Cemento Holcim Apasco y el Mortero Maestro de la gama ECOPlanet, productos bajos en carbono.

Para apoyar la autoconstrucción, Holcim México presentó al mercado su Cemento Holcim Apasco y Mortero Maestro en presentaciones de 25 kg para facilitar su manejo.

En Holcim México, entendemos la importancia de adaptarnos a las necesidades cambiantes de nuestros clientes y del mercado. La presentación de 25 kg del Cemento Holcim Apasco y Mortero Maestro de la familia ECOPlanet, refleja nuestro compromiso con la sostenibilidad, la salud y



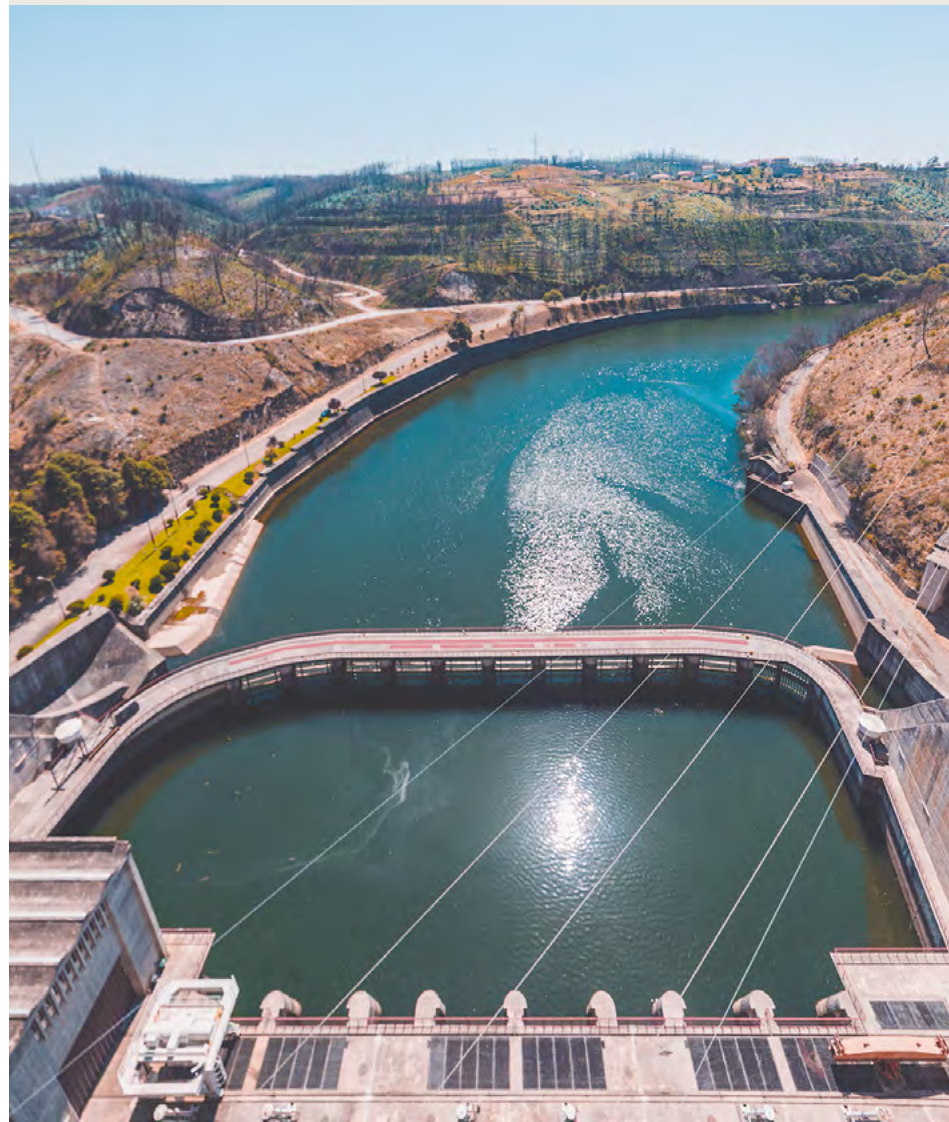
la seguridad en la construcción", resaltó la cementera.

"Esta nueva opción no solo facilita el trabajo diario en las obras, sino que también ofrece ventajas significativas para nuestros clientes", afirmó Alejandra Quintero, directora de Mercadotecnia Estratégica de Holcim México.

Con esta nueva presentación de sacos, Holcim México continúa ofreciendo más opciones para liderar el camino hacia una construcción más eficiente, segura y sostenible.

Asimismo mantiene su compromiso con la ergonomía y la seguridad en los sitios de construcción, en alineación con la norma oficial NOM-036-1-STPS-2018.

Tijuana requiere inversión hídrica por Mil MDP: CMIC



Manuel Becerra Lizardi explicó que los problemas en el suministro de agua se presentan principalmente durante los picos de demanda en verano.

Solo en la ciudad de Tijuana se necesita una inversión de mil millones de pesos anuales durante los próximos dos sexenios para lograr la rehabilitación del sistema de agua potable y alcantarillado de la ciudad que en un porcentaje mayor se opera con redes cuyos ductos ya cumplieron con su vida útil. En la opinión Manuel Becerra Lizardi, Vicepresidente Nacional del Sector Hídrico de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) y miembro del Consejo Mundial del Agua, la inversión necesaria en las redes hídricas no se está realizando.

"Eso es lo que requiere mucha inversión la rehabilitación de de infraestructura existente no hay tuberías de que ya cumplieron su vida útil y que

por su antigüedad pero además por la falta de mantenimiento están constantemente perdiéndose agua".

Sostuvo que lo que actualmente se realiza son labores para el saneamiento del agua, pero con la inversión suficiente en la rehabilitación de la red que además de las tuberías incluye plantas de bombeo, subestaciones y tanques de almacenamiento entre otras instalaciones necesarias para prestar el servicio.

Manuel Becerra Lizardi explicó que los problemas en el suministro de agua se presentan principalmente durante los picos de demanda en verano, cuando la necesidad de la población supera la oferta disponible. En tales circunstancias, se activan los tandeos como medida para gestionar la distribución del agua y evitar que algunos sectores se queden sin suministro.

Además, la situación se complica aún más en casos de fugas, interrupciones del servicio o fallas en el sistema de distribución, especialmente si coinciden con periodos de alta demanda. En esos momentos, se implementan estrategias como los tandeos para garantizar un reparto equitativo del recurso hídrico.

Amazon anuncia inversión histórica en México por 85 MMDP

Amazon anunció una inversión por alrededor de 85 mil millones de pesos en México; la histórica cantidad hará posible que la compañía ofrezca a sus clientes en territorio mexicano tecnologías de nube avanzadas y seguras. La noticia de la inversión se dio a través de un comunicado, en donde Amazon Web Services anunció sus planes para lanzar la AWS Central Region, desde donde ofrecerán más opciones para ejecutar apps y atender a los usuarios de la compañía.

La inversión de Amazon en México será a 15 años, en donde tiene contemplado invertir más de 5 mmdp, es decir, cerca de 85 mil millones de pesos, y su construcción dará inicio a principios de 2025.

Por su parte, la titular de la Secretaría de Economía de México, Raquel Buenrostro, celebró la inversión y expansión de Amazon, y aseguró que con ella se demuestran las condiciones propicias para el nearshoring en el país.

La expansión de Amazon se dará en Querétaro, por lo que el gobernador de la entidad, Mauricio Kuri, también destacó las oportunidades laborales y de tecnología que trae consigo esta planta.

Amazon da detalles de la nueva Región AWS en México

Según se indicó, la nueva Región de AWS constará de tres Zonas de Disponibilidad en momento del lanzamiento, mismas que se sumarán a las 105 zonas existentes en otras 33 regiones del mundo.

Igualmente, se señaló que además de la inversión en México, Amazon tiene planeado lanzar otras 15 Zonas de

La inversión de Amazon en México será a 15 años, en donde tiene contemplado invertir más de 5 mil millones de dólares, es decir, cerca de 85 mil millones de pesos mexicanos, y su construcción dará inicio a principios de 2025.



Disponibilidad más, así como cinco Regiones en Malasia, México, Nueva Zelanda, Tailandia y La Nube Soberana Europea.

Además, Amazon compartió que sus Zonas de Disponibilidad cuentan con

alimentación, refrigeración y seguridad física independientes, y están conectadas a través de redes redundantes de latencia ultra baja.

Amazon dará estos beneficios a sus clientes con la nueva Región AWS en México

AWS en México dará la posibilidad a los clientes con preferencias o requisitos de residencia de datos, de almacenarlos de forma segura, y permitirá lograr una latencia aún más baja y atender la demanda de servicios de la nube de América Latina.

Con ello, se podrán utilizar las tecnologías avanzadas de la nube líder del mundo para "impulsar la innovación"; entre las ofertas de Amazon a sus clientes también destacan:

- Análítica
- Inteligencia Artificial
- Computación
- Base de Datos
- Internet de las cosas
- Aprendizaje automático
- Servicios Móviles
- Almacenamiento

En su inversión en México, Amazon también contempla la contratación y formación de personal local para operar y brindar soporte a la nueva Región de AWS en México.

aiflex

Relleno para juntas de expansión a base de espuma de polietileno de celdas cerradas

- ✓ Sustituye juntas tradicionales de fibra impregnadas de asfalto
- ✓ Más económico que los rellenos convencionales
- ✓ Ligero y flexible
- ✓ Compatible con selladores de todo tipo

USOS:

- Juntas de autopistas
- Calles de concreto
- Pistas de despegue en aeropuertos
- Guarniciones y cunetas
- Para separar todo piso o pavimento de concreto de cualquier construcción o elemento estructural: muros, columnas, cimentaciones de maquinaria, bocas de registro o cisternas, etc.

Mayores Informes:

33 1349 3041
direccion@aiflex.com.mx
www.aiflex.com.mx

• PromoSelect. C. Alcamo 3069, Prados Providencia, C.P. 44670 Guadalajara, Jalisco

Aislantes y Empaques

Especialistas en desarrollar, diseñar y fabricar aislantes, empaques, componentes y diversos artículos especializados en espumas moldeadas



"Materiales para la construcción en poliestireno" casetón - bovedilla - bloques - cornisas y molduras - láminas y placas panel (divisorio, estructural y reforzado)

CONSTRUYA CON LA RAPIDEZ Y CALIDAD QUE SU OBRA NECESITA
www.aislantesyempaques.com
ventas@aislantesyempaques.com

Guadalajara, Jal. (33) 3810-1825 y 26
Pto. Vta., Jal. (322) 290-3792 y 290-2704
Culiacán, Sin. (667) 170-8010
Mazatlán, Sin. (669) 930-1183
San Luis Potosí (444) 824-1196 y 98
Tuxpan, Ver. Cel. 045 783116-0146



Nos sumamos al cuidado del ambiente, recibimos y recolectamos sus materiales ¡CONTACTANOS!



CONSTRUYENDO EL FUTURO CON ENERGÍA



- ✓ PRUEBAS ELÉCTRICAS
- ✓ CONSTRUCCIÓN
- ✓ INGENIERÍA ESPECIALIZADA
- ✓ PROYECTOS
- ✓ MANTENIMIENTO



CONTAMOS CON CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN Y PERSONAL CAPACITADO



(33) 12021814 - 12021815 contacto@virgoingenieros.com www.virgoingenieros.com

Av. Río Blanco 2363-A Col. Altavista Residencial, 45133, Zapopan Jalisco.

LA CALIDAD NO CUESTA

LABORATORIO CCM Control de Calidad de Materiales
Estudios Geotécnicos
Supervisión de Obra

CCM Empresa dedicada al servicio de la industria de la construcción en las áreas de Control de Calidad de Materiales, Topografía, Estudios Geotécnicos para la cimentación de obras civiles así como Supervisión y Proyectos de Vías Terrestres



Laboratorio acreditado ante la ema y contamos con reconocimiento AMAAC-INT

Tel. 36 09 70 87 / 36 99 53 12

ccmlaboratorio@prodigy.net.mx www.controldecalidaddemateriales.com
Alpes No.2889 Col. La Esperanza. Guadalajara, Jalisco



Dedicados al urbanismo y construcción nos especializamos en pavimentos, terracerías, estabilización de suelos, sellos rejuvenecedores, señalamientos verticales y horizontales, movimientos de tierra, entre otros.

COTIZACIONES Y VENTAS

33 2316 4519
www.blackseal.com.mx

SERVICIOS ENTRE OTROS

- Carpetas Asfálticas ○
- Redes de Agua Potable ○
- Sello Slurry ○
- Losas de Concreto ○

@BLACKSEAL

Tecnología, sostenibilidad e inclusión, nueva cara de industria inmobiliaria

En México, el 41.7% de los puestos de la industria inmobiliaria mexicana son ocupados por mujeres. Se crean oportunidades laborales en áreas como la construcción, la arquitectura y la gestión inmobiliaria.



La industria inmobiliaria mexicana ha experimentado una notable transformación en las últimas décadas, reflejando los cambios económicos del país y las nuevas demandas sociales. Lo que solía ser un sector caracterizado por su enfoque tradicional y localizado, ha evolucionado significativamente al adoptar tecnología, sostenibilidad e innovación.

Esta modernización no solo crea oportunidades laborales en áreas como la construcción, la arquitectura y la gestión inmobiliaria, también se ve impulsada por una mayor participación de mujeres en roles de liderazgo, marcando un cambio hacia la equidad de género en un sector históricamente dominado por hombres.

Por ejemplo, datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), el sector de la vivienda en México mantuvo un nivel de empleo fluctuante entre 2008 y 2019, con un rango de 2.2 a 2.5 millones de puestos de trabajo. Esta evolución demuestra el dinamismo del sector y su capacidad para adaptarse a los cambios del entorno.

Alejandra Huerta, directora Comercial en el grupo inmobiliario Levy Holding, comentó que el trabajo y la profesionalización de las mujeres en la industria inmobiliaria en México ha permitido ocupar más espacios y puestos de liderazgo: sus habilidades y competencias la han enriquecido con perspectivas innovadoras. Sin embargo, persiste la necesidad de abordar desafíos fundamentales para lograr una mayor representación.

No obstante que la proporción actual de mujeres en roles clave dentro de la industria inmobiliaria mexicana varía según la región y el sector específico, datos del INEGI revelan que el 41.7% de los puestos son ocupados por mujeres, lo que destaca la urgencia de implementar medidas para promover la igualdad de oportunidades.

La integración de mujeres en posiciones estratégicas está generando transformaciones significativas en la manera en que se llevan a cabo los proyectos inmobiliarios, promoviendo

una mayor variedad de pensamiento, creatividad y enfoques.

Con el objetivo de cambiar el panorama y brindar oportunidades tangibles de progreso, además de abordar los desafíos particulares que enfrentan las mujeres en la industria, como la discriminación de género, la escasez de redes de apoyo, la disparidad salarial y las limitadas opciones de crecimiento, la directora insta a impulsar programas de mentoría y capacitación profesional diseñados específicamente para ella en la industria inmobiliaria mexicana.

Además, la presencia de redes femeninas en el campo inmobiliario es esencial para fortalecer el empoderamiento y desarrollo profesional de las mujeres, al facilitar el networking y promover la visibilidad y reconocimiento de la diversidad de género como un componente fundamental para el éxito empresarial.

Para Huerta, el "empoderamiento femenino no solo es esencial desde una perspectiva ética, también para el crecimiento y éxito sostenible de la industria inmobiliaria en diferentes ámbitos, por ejemplo, entre 2007 y 2019, el 40% de los créditos hipotecarios fueron otorgados a mujeres, reflejando un indicador positivo de cambio hacia un equilibrio de género en el ámbito financiero, así como una mayor autonomía económica y acceso a oportunidades".

El aumento en la demanda de mujeres en roles especializados está generando un cambio positivo en el sector inmobiliario. Su presencia en funciones importantes como el desarrollo de proyectos, la gestión de propiedades y áreas especializadas como la sostenibilidad está impulsando una tendencia hacia una mayor diversidad y enfoques éticos en la industria inmobiliaria.

"La representación femenina en liderazgo, la diversificación de especializaciones y el impulso a la innovación continuarán transformando el sector en los próximos años, y contribuirán a un entorno más inclusivo y adaptado a las demandas cambiantes del mercado", finalizó la directora comercial del grupo inmobiliario.

Las obras del Cablebús de la Línea 3 han presentado una serie de obstáculos.

Metro, Cablebús y Tren México-Toluca las obras que debe concluir la CDMX antes del fin de sexenio

Se inauguró Aztlán Parque Urbano luego de una espera de casi cinco años tras el cierre de la Feria de Chapultepec el público en general tendrá acceso a las 22 atracciones y la rueda de la fortuna más grande de México.

Sin embargo, la administración capitalina aún trabaja a marchas forzadas para culminar otros importantes proyectos para la ciudad, principalmente en materia de transporte y movilidad.

El rezago en las obras que se llevan en la capital fueron uno de los temas más polémicos durante el primer debate chilango entre los candidatos a la Jefatura de Gobierno de la CDMX, Salomón Chertorivski y Santiago Taboada, mientras que Clara Brugada, de Morena, defendió los avances.

Hace apenas tres meses el gobierno local logró la reapertura



total de la Línea 12 del Metro luego del accidente ocurrido en mayo de 2021.

A prácticamente 2 meses de la elección del 2 de junio, en la cual se

medio de transporte de los habitantes, quienes realizan mensualmente casi 90 millones de viajes.

En julio de 2022 fue cerrada la Línea 1 del Metro para dar inicio con la primera etapa de remodelación en el tramo de Pantitlán a Salto del Agua, con el plan original de culminar dicha fase en sólo ocho meses. No obstante, la reapertura se dio hasta finales de octubre de 2023.

Desde noviembre del año pasado, fue suspendido el servicio en el segundo tramo que va de Balderas a Observatorio y la meta es culminar las obras antes de septiembre de 2024, mes en el que culmina la actual administración, a cargo de Martí Batres Guadarrama.

De acuerdo con el Sistema de Transporte Colectivo Metro los trabajos han avanzado hasta la estación Chapultepec, de modo que restan siete meses para concluir con la modernización completa de la Línea 1.

Comprometidos en asegurar la calidad de tus proyectos

¡Calidad en cada servicio!

SERVICIOS

- ✓ GERENCIA Y SUPERVISIÓN DE OBRA
- ✓ MÉCANICA DE SUELOS
- ✓ LABORATORIO DE MATERIALES
- ✓ TOPOGRAFÍA
- ✓ AUSCULTACIÓN DE PAVIMENTOS

33-1588-6654
info@gruposm.mx
Grupo SM Ingeniería

Prefabricados

- Trabe AASHTO. • Trabe Nebraska.
- Trabe Cajón. • Trabe / Muro TT y T.
- Tabletas pretensadas. • Columnas y cabezales. • Alcantarillas. • Bóveda.
- Muros mecánicamente estabilizados.
- Prelosas prefabricadas. • Barrera central.

Servicios

- Diseño Estructural. • Servicio de Presfuerzo.
- Apoyos para Puentes. • Juntas de Calzada.
- Gateo de Estructuras. • Conectores de Varilla.
- Tirantes y Cables para Puentes. • Fibra de Carbono y Platina.

PREFABRICADOS CONCRETOS

📍 C. Arco Pertinax # 1720 Col. La Cima, Zapopan Jal. C.P. 45140
@trabbaprefabricadosconcretos

☎ 33|3834|7541
☎ 33|3400|5350
🌐 www.trabba.com.mx

La Canadevi considera que la densificación y revitalización de zonas abandonadas puede combinarse con mejores programas de financiamiento para ampliar el acceso a la vivienda.

Sí se puede construir vivienda más económica en CDMX, la Canadevi explica cómo

El precio de la vivienda en la Ciudad de México no cesa. En el último trimestre de 2023, la Sociedad Hipotecaria Federal (SHF) reportó un crecimiento de 11.2% del valor de las propiedades en la capital del país, en comparación con el año anterior. Pero el salario de los capitalinos no crece al mismo ritmo.

“En la Ciudad de México hay alguna vivienda de 600,000 pesos? No, imposible. Y así como hay muchos lugares en donde no la hay, y hay mucha gente que gana alrededor de 15,000 pesos y que tiene derecho a esa vivienda”, dijo en conferencia de prensa de la presentación de la estrategia Rumbo a un futuro habitacional urbano sostenible Luis Alberto Moreno Monroy, presidente de la Cámara Nacional de la Industria y Promoción de la Vivienda (Canadevi).

De acuerdo con la inmobiliaria Tinsa, en 2023 el precio de los departamentos en la Ciudad de México y su Zona Metropolitana cerraron en una media de 5.4 millones de pesos, mientras que el salario promedio, de acuerdo con Data México, con información de la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE), es de 4,900 pesos.

Pero el organismo considera que sí existen caminos que se pueden seguir, de la mano de las autoridades, para construir vivienda que sea accesible para



los pobladores. La clave es combinar la densificación con la revitalización de lugares que están “descuidados”.

El titular del organismo comentó que se deben aprovechar las zonas de la ciudad en donde hay agua, escuelas, drenaje, centros de salud y trabajo, y apostar por construir más, aunque hay obstáculos que, en la actualidad, impiden bajar de manera drástica los precios.

Canadevi alista plan de vivienda para presentar al próximo gobierno

Moreno Monroy mencionó lo escasa y cara que es la tierra en la capital del país, las complejidades para tramitar permisos de construcción y el tiempo que tardan en otorgarlos, “y en muchos lados te permiten construir solo en la noche para no perjudicar la movilidad, o hay muchas restricciones de construcción”.

Propuso que se volteen a ver lugares de la Zona Metropolitana que cuentan con opciones de movilidad al resto de la ciudad, y buscar tener una “reingeniería

arquitectónica de la ciudad” en, por ejemplo, Vallejo, la colonia Obrera y Lindavista, entre otras.

En el primer caso, el especialista en vivienda detalló que en la colonia hay fábricas abandonadas, así como terrenos que se encuentran céntricos y cercanos a fuentes de trabajo, por lo que se puede desarrollar un corredor comercial. “Se pueden buscar soluciones y, sobre todo, generar que estas propiedades sean de carácter mixto. Lugares con comercio de barrio abajo y vivienda arriba. Esto genera urbanísticamente esa armonía que da el paso a que se vuelva una ciudad más accesible”, mencionó.

Enrique Margain Pitman, presidente de la Comisión de Crédito de la Asociación de Bancos de México, agregó que otra manera de hacer que las personas puedan tener un patrimonio no es solo bajando los precios, sino dando más opciones de financiamiento.

“En el documento está el planteamiento de ahorro como un mecanismo para la terminación de la capacidad de pago de una persona, igual la renta para personas que pueden tener el historial de pago de ella y a partir de eso poder dar un financiamiento”, dijo en conferencia de prensa el también director ejecutivo de Préstamos a Particulares de HSBC.



sanilock
MAMPARAS PARA SANITARIOS
AÑOS UNA HISTORIA CONTIGO

Grupo Inmobiliario Monterrey invertirá más de 1,000 MDD en mega desarrollo Canadá City Center

El presidente y director General del Grupo Inmobiliario Monterrey (GIM), Eudelio Garza Mercado, anunció el ambicioso proyecto de usos mixtos Canadá City Center, en el municipio de Escobedo, Nuevo León, donde se edificarán dos hoteles, residencias, hospital, consultorios, oficinas y entretenimiento.

El proyecto tiene el objetivo de impulsar la oferta hotelera y los espacios comerciales, para estar listos para los partidos de la Copa Mundial FIFA 2026 que se realizarán en la entidad. La inversión del Canadá City Center es superior a 1,000 millones de dólares.

“Hoy comienza la primera etapa de nuestro gran mega desarrollo Canadá City Center con la construcción de dos grandes hoteles del Grupo IHG, con las marcas Holiday Inn Express and Suites y Staybridge Suites, que en conjunto sumarán 222 habitaciones (de mediana y larga estancia) las cuales estarán listas para recibir el mundial de 2026”, recalzó Garza Mercado.

Consideró que la operación del complejo fortalecerá la atracción de inversiones, aprovechando el impacto económico que genera el nearshoring y la llegada de eventos internacionales.

La primera fase inicia con la construcción de un complejo hotelero bajo las marcas Holiday Inn Express And Suites y Staybridge Suites que en total suman 222 habitaciones de hotel de mediana y larga estancia, integrados a un desarrollo comercial de más de 5 mil metros cuadrados de construcción.

El presidente y director general del Grupo Inmobiliario Monterrey, Eudelio Garza, anunció el ambicioso proyecto de usos mixtos, en Escobedo, Nuevo León. Se prevé que impulsará la oferta hotelera para recibir a los visitantes de la Copa Mundial FIFA 2026.



El proyecto tiene un terreno de 30 hectáreas, y se localiza en los límites de San Nicolás de los Garza y Escobedo, cerca de la Estación Sendero, de la Línea 2 del metro.

Creer bajo un modelo vertical

En su mensaje, el gobernador de Nuevo León, Samuel García Sepúlveda destacó que en el marco de los 200 años de Nuevo León estos proyectos marcan la importancia de cambiar la construcción horizontal y crecer bajo un modelo vertical.

“En esta ciudad ya somos más de 5 millones de habitantes, ya no podemos crecer hacia los lados, Es una política pública insostenible y antiquísima del Infonavit de poblar la periferia con casas, con mini casitas, que al final están el 30 o 40% abandonadas porque están tan lejos de la ciudad y quien accedía a esos créditos, hacen una hora o dos de tráfico, pero además llevar los servicios hasta esos lugares es muy costoso”, dijo. “Lo que queremos ahora con estos 200 años es cambiar el chip a que seamos una ciudad de futuro, primero una ciudad con movilidad, entre más cerca estemos, más fácil va a ser que el transporte público masivo ayude a resolver la movilidad del estado”.

Durante la ceremonia de la primera piedra, el mandatario estuvo acompañado de la secretaria de Turismo, Maricarmen Martínez Villarreal, y del presidente y director General de GIM, Eudelio Garza Mercado.

RVlux

Iluminación profesional con los mayores estándares

El mejor diseño y cálidez ambiental

Selecciona a tu gusto el color de tu iluminación

Productos inteligentes enciende y controla desde tu smartphone

Cotiza con nosotros tu proyecto 33 15 34 28 82 jrivas.rv@gmail.com

PRECOTA
PREFABRICADOS Y CONCRETOS TAPATICOS

¿Necesitas concreto?

Nuestros Servicios

- Relleno Fluido
- Concretos de resistencia rápida
- Jalcreto
- Concreto premezclado
- Concreto lanzado
- Concreto bombeado

COTIZA TU PROYECTO

PRECOTA.CONCRETOS INFO@PRECOTA.COM.MX WWW.PRECOTA.COM.MX 33 1174 1264

Desarrolladores de vivienda coincidieron en que el principal factor que ayudó fue el nearshoring, con la llegada de nuevas empresas. Las cifras del RUV refieren que en los dos primeros meses del año fueron edificadas 18 mil 505 casas en el País y que de ellas 2 mil 801 o el 15.1 por ciento correspondieron a Nuevo León.

A la par de esos resultados, los datos muestran que los desarrolladores de vivienda buscan acelerar la construcción de casas a lo largo del año.

De acuerdo con el RUV, entre enero y febrero a nivel nacional fueron inscritos casi 32 mil proyectos para casas nuevas, 14 por ciento más que los del mismo periodo del 2022 y el volumen más alto para un primer bimestre de los últimos tres años.

En Nuevo León, en el mismo periodo, los proyectos inscritos sumaron 4 mil 856, lo que significó un alza anual del 53 por ciento y la cantidad más elevada para un primer bimestre desde el 2019.

De vivienda económica, aquella con valor inferior a los 660 mil pesos y la cual hasta el año pasado su construcción venía a la baja, los resultados también arrojan una recuperación.

A nivel nacional, la cifra de proyectos registrados creció 81 por ciento y alcanzó el volumen más alto para un primer bimestre en los últimos seis años, en tanto que la producción subió 26 por ciento.

En Nuevo León, en el primer bimestre, los desarrolladores inscribieron 2 mil 830 proyectos de casas de interés social, lo que representó un incremento del 149 por ciento anual y la cantidad más alta en tres años también para un periodo enero-febrero.

Repunta vivienda con nearshoring

En el primer bimestre del año, la producción de casas en el País aumentó 8.4 por ciento anual y en Nuevo León, el principal referente en edificación en México, el incremento fue de 12.0 por ciento, reportó el Registro Único de Vivienda (RUV).



"Definitivamente que éste repunte en el Estado es por el nearshoring y por los subsidios para vivienda económica que desde el año pasado viene otorgando el Gobierno estatal a

los trabajadores de bajos ingresos para que puedan comprar una vivienda económica", refirió Antonio Ramón Elizondo, presidente del Cluster de Vivienda de Nuevo León.

Elizondo y otras fuentes explicaron que la mejoría que ha tenido la construcción de vivienda de interés social respecto al total de casas, se debe a la fuerte demanda que está habiendo de ese tipo de hogares por parte de los trabajadores que fueron contratados por empresas extranjeras que ya se instalaron en el País.

Añadieron que los anuncios de la llegada de más compañías fortalecieron la expectativa de un mayor crecimiento en la demanda potencial de vivienda, básicamente económica, por los miles de empleos que todas ellas generarán, lo que explica el incremento de los registros de nuevos proyectos.

De acuerdo con el RUV, del total de proyectos de casas registrados en el primer bimestre el 47 por ciento fueron económicas, en contraste con el 30 por ciento de hace un año y en Nuevo León su participación escaló del 36 al 58 por ciento.

Arranca construcción de recicladora de agua potable en Pesquería, Nuevo León

El gobierno estatal busca que el proyecto esté concluido en el año 2025.



Para buscar fuentes de abastecimiento ante la crisis de agua, Nuevo León inició la construcción de la Estación de Tratamiento Avanzado de Purificación de Agua Dulces Nombres, en el municipio de Pesquería.

Con la misma tecnología que se utiliza en Singapur, Barcelona y Las Vegas, Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey busca concretar el proyecto en 2025 con 2.4 metros cúbicos de agua reciclada o tratada adicional a la presa de La Boca que iría al área metropolitana de Monterrey.

El gobernador Samuel García Sepúlveda y Juan Ignacio Barragán, titular de AyD, dieron el arranque de la construcción del nuevo módulo de tratamiento avanzado para el 2025 con equipos de importación de otras partes del mundo.

"Había un proyecto que todos, yo creo que no nos creían: Ósmosis inversa, también conocida como tratamiento terciario, Juan Ignacio lo dijo muy científicamente, pero para la raza que es mi chamba comunicárselo a NL, estamos reciclando el agua, no hay

otro estado en México que vaya a tener la tecnología que hoy arrancamos para buscar fuentes de abastecimiento", señaló.

"(...) Imagínese ahora que gran parte del país no va a tener agua porque no hicieron los proyectos necesarios para tener agua, en el Centro y el Bajío, que es nuestra gran competencia sana y real, ahora con esta tecnología tendremos 2 mil 500 de litros de agua adicionales que no va a depender de la lluvia que es agua que ya tenemos aquí y que estábamos tirando para el consumo potable", dijo.

No se informó la inversión del proyecto, pero el año pasado Barragán dijo que podría ser mayor a los mil 200 millones de pesos, cantidad con la que León, Guanajuato, inició la puesta en marcha de un modelo similar.

Presentan Metrocable para Monterrey

Para atender los requerimientos de movilidad en las colonias que se ubican en lo alto de la Loma Larga, el Gobierno de Monterrey presentó este miércoles el proyecto de Metrocable, como una obra viable y necesaria.

El proyecto está incluido en el Plan de Desarrollo Urbano de Monterrey 2040, que en este momento está sujeto a consulta pública.

El Presidente Municipal, Luis Donaldo Colosio Riojas, informó que esta obra generaría un circuito metropolitano para conectar áreas de negocios, comerciales e históricas de Monterrey y la zona de Valle Oriente, en el municipio de San Pedro.

"Esto es una solución inmensa para el tema de movilidad y para incrementar la calidad de vida de toda nuestra gente de Monterrey, nos da no solamente un atractivo turístico y ese modelo de movilidad, sino que es un modelo de movilidad sostenible, es el método menos invasivo, es el menos costoso, pero es, en costo-beneficio, el que genera mayor impacto positivo para la gente", afirmó el Edil.

"De esa forma no solamente le estamos dando movilidad al sector, le estamos dando otra modalidad de



movilidad a la metrópoli para tener un auténtico sistema multimodal que se interconecte e interopere entre las distintas modalidades de transporte"

Colosio Riojas explicó que la obra facilitará el ascenso y descenso de los habitantes de sectores como Independencia, Campana y Altamira, que por sus condiciones topográficas son de difícil acceso.

¡No te confundas!

Las mejores **Puertas de México** son:

DOORLOCK®

Puertas Metálicas Seguras... para muchos años.

puertasdoorlock www.doorlock.com.mx

sanilock®

MAMPARAS PARA SANITARIOS

AÑOS UNA HISTORIA CONTIGO

En mamparas para sanitarios públicos...
¡SANILOCK es la solución!

www.sanilock.com Monterrey, N. L. 81 - 8228 8300
Guadalajara, Jal. 33 - 3616 6664
Ciudad de México 55 - 5560 - 2563

BLACK-SEAL

URBANISMO Y CONSTRUCCIÓN

Dedicados al urbanismo y construcción nos especializamos en pavimentos, terracerías, estabilización de suelos, sellos rejuvenecedores, señalamientos verticales y horizontales, movimientos de tierra, entre otros.

COTIZACIONES Y VENTAS

33 2316 4519
www.blackseal.com.mx

SERVICIOS ENTRE OTROS

- Carpetas Asfálticas
- Redes de Agua Potable
- Sello Slurry
- Losas de Concreto

@BLACKSEAL

BERSA

INGENIERÍA Y SUPERVISIÓN

PLANEACIÓN
DISEÑO
CONSTRUCCIÓN

de sus proyectos

SERVICIOS

- ✓ Escaner Láser
- ✓ Proyecto de señalamiento
- ✓ Construcción
- ✓ Control Topográfico
- ✓ Gps
- ✓ Dron

Enfoque y Especialización | Tamaño y Capacidad | Enfoque en Innovación y Sostenibilidad

33 3496 2564 ingenieria_bersa club cinético #1253 cal. Parques del Auditorio CP. 45180 Zapopan, Jalisco



GRUPO GROSE

Construcción de obras electromecánicas y civiles

Suministro, mantenimiento e instalación eléctrica de líneas de alta, media y baja tensión

Subestaciones eléctricas en baja, media y alta tensión, líneas de transmisión, distribución aérea y subterránea

Empresa altamente productiva, plenamente humana y socialmente responsable

Ayotlán #1120 | Col. Colegio del Aire, Zapopan, Jalisco C.P. 45200 | 33 3624 3032
contacto@grose.mx | www.solucionesgrose.com

Avanzan obras de Línea 4 en Guadalajara

La línea 4 conectará los municipios de Tlajomulco, Tlaquepaque y Guadalajara a través de ocho estaciones que se podrán recorrer en 35 minutos, lo que hará de este proyecto una alternativa segura, ecológica y económica

A través de redes sociales el gobernador Enrique Alfaro informó que la construcción de la Línea 4 del Tren Ligero va avanzando ya que a la fecha van instalados más de 15 mil durmientes y 386 rieles.

Según lo expuesto por el mandatario jalisciense, los durmientes y rieles se han distribuido entre las estaciones Tlajomulco Centro y Lomas del Sur; dos de las ocho estaciones que estarán a lo largo de los 21 kilómetros de extensión del proyecto de movilidad.

"Hasta ahora, van más de 15 mil durmientes y 386 rieles que se han distribuido entre las estaciones Tlajomulco Centro y Lomas del Sur, 2 de las 8 estaciones que estarán a lo largo de 21 kilómetros por los que correrán los vagones que están a días de llegar a la ciudad", se lee en la publicación.

Alfaro comentó que se espera que en los próximos días lleguen al estado los primeros trenes que formarán



parte de este sistema de transporte público masivo.

La línea 4 conectará los municipios Tlajomulco, Tlaquepaque y Guadalajara, a través de ocho estaciones que se podrán recorrer en 35 minutos, lo que hará de este proyecto una alternativa segura, ecológica y económica.

Inician las obras de la primera planta multinivel en Jalisco

Se trata de una de las primeras plantas multinivel en el estado, porque contará con tres pisos, de acuerdo con la Asociación de Parques Industriales del Estado de Jalisco (APIEJ).

El parque industrial Axis Centro Logístico recientemente inició la construcción de una planta de manufactura electrónica en su complejo, ubicado en Tonalá, Jalisco.

Iniciaron las obras de la planta multinivel

En el banderazo de salida para el arranque de las obras, se puso la primera piedra de la nueva planta de manufactura electrónica. La compañía prevé generar 700 empleos el primer año, con un crecimiento a mil 100 empleos directos generados al segundo año, con niveles salariales competitivos a nivel nacional. Entre las personas que estuvieron presentes en el evento se encuentran el director ejecutivo del parque industrial Axis Centro Logístico, Roberto Álvarez, el presidente municipal de Tonalá, Sergio Armando Chávez, y personal de la empresa de manufactura electrónica.

La planta tendrá una ubicación estratégica

Axis Centro Logístico forma parte de la Asociación de Parques Industriales



del Estado de Jalisco (APIEJ), y tiene una ubicación estratégica.

Lo anterior se debe a que se ubica cerca del aeropuerto y el puerto de Manzanillo, lo que permite que la importación y exportación se vuelvan extremadamente efectivas.

Además, la cercanía del parque industrial con vías rápidas de la ciudad de Guadalajara y principales carreteras hacia el interior de Jalisco y estados colindantes, permite distribuir mercancía sin perder tiempo en el tráfico de las grandes ciudades.

Destinan inversión millonaria para proyectos hidráulicos en Tlajomulco, Jalisco

Tlajomulco, Jalisco, es uno de los municipios con mayor crecimiento poblacional en las últimas décadas, por lo que el tema de abasto y saneamiento de agua es uno de sus principales retos. Según el INEGI, la población de Tlajomulco aumentó de 123,619 habitantes en 2000 a 727,750 en 2020, un crecimiento que no se acompañó del desarrollo necesario en infraestructura urbana y servicios básicos, como el abasto de agua.

A pesar de formar parte de la Zona Metropolitana de Guadalajara, Tlajomulco no está incluido en el Sistema Inter municipal de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado, responsable de proveer estos servicios esenciales en la región. Ante esta situación, la administración del gobernador Enrique Alfaro Ramírez se comprometió a mejorar el abasto y saneamiento de agua en el municipio, lanzando importantes proyectos como el saneamiento de la Cuenca de El Ahogado y de la Laguna de Cajititlán, junto con otras obras en diversas localidades.

Invierten los tres niveles de Gobierno en obras hidráulicas en Jalisco

Estas iniciativas han sido posibles gracias a la inversión conjunta de los gobiernos municipal, estatal y federal, así

Tan sólo entre 2019 y 2023, Gobierno de Jalisco registra inversión de 1,900 mdp en obras hidráulicas, que incluyen la construcción de un Acuaférico, plantas de bombeo, potabilizadoras y pozos profundos.



como de la iniciativa privada, incluyendo a desarrolladoras inmobiliarias.

Entre las acciones destacadas, se encuentra la inversión de más de 140 millones de pesos en la Laguna de Cajititlán, buscando convertirla en un atractivo turístico.

Además, la planta de El Ahogado está siendo ampliada con una inversión de 1,064 mdp, lo que permitirá tratar 3,250 litros de agua por segundo. En los últimos tres años, se han destinado más de 129 mdp a

16 localidades para la rehabilitación o construcción de sistemas de distribución de agua, alcantarillado y líneas de agua potable.

Gracias a estas mejoras, Tlajomulco ha avanzado significativamente en el cumplimiento de recomendaciones ambientales, destacándose en la gestión integral del agua. Durante el actual gobierno, se han completado obras que asegurarán el abasto de agua para la Zona Metropolitana de Guadalajara durante los

próximos 50 años, logrando el reúso de más del 70% de las aguas residuales de Jalisco.

Inversión en Jalisco para tratamiento de aguas residuales

Desde 2019 hasta 2023, la inversión en obras hidráulicas ha superado los 1,900 millones de pesos, incluyendo la construcción de un Acuaférico, plantas de bombeo, potabilizadoras, pozos profundos y otros proyectos significativos. Se destaca también la estrategia para traer agua del Río Verde a través del sistema Presa El Zapotillo-Acueducto, con una inversión de 8,436 mdp.

En cuanto al tratamiento de aguas residuales, se han invertido 2,084 mdp en la modernización de 64 plantas de tratamiento, sumando un total de 153 plantas en todo Jalisco. Además, se ha implementado una estrategia de manejo integral del agua de lluvia y control de inundaciones, con una inversión estatal reciente de 109.3 mdp en vasos reguladores y Nidos de Lluvia.

Este conjunto de iniciativas representa un paso adelante en la gestión del agua en Tlajomulco y la región, apuntando a un futuro sostenible y resiliente frente a los desafíos del crecimiento poblacional y el cambio climático.

Especialidad

EN CONSULTORÍA ESTRATÉGICA DE SISTEMAS HUMANOS

Desarrollarás experiencia para resolver conflictos relacionales, gestionar nuevas estrategias, habilidades de comunicación y manejo persuasivo en grupos.

www.centrodevalores.edu.mx



www.centrodevalores.edu.mx | Tel. 33 1411 4607

Agua y Saneamiento Ambiental • **PLANTAS DE TRATAMIENTO ASA - JET** • **Jet** 25 ANIVERSARIO

TECNOLOGÍA JET, CALIDAD PROBADA... POR MAS DE 60 AÑOS!

- ...Único fabricante autorizado en México (Bajo licencia de JET INC.)
- TECNOLOGÍA JET, PRESENTE EN... MAS DE 30 PAISES!
- TECNOLOGÍA JET... TECNOLOGÍA ÚNICA
- ALTA EFICIENCIA, AUTOMÁTICAS
- ESTÁNDARES DE CALIDAD CERTIFICADA (Por NSF)
- HAGALO BIEN A LA PRIMERA... PREFIERA UNA PLANTA JET!
- CRECIMIENTO MODULAR
- RÁPIDA INSTALACIÓN
- ASISTENCIA EN EL DISEÑO
- RÁPIDO RETORNO DE INVERSIÓN
- CUMPLIMIENTO DE LEYES
- BENEFICIOS FISCALES
- SIN OLORES
- SIN RUIDO
- SIN IMPACTO VISUAL

TEL: 3180 - 3757

www.plantasdetratamientoasajet.com.mx
info@plantasdetratamientoasajet.com.mx

DESDE 1980
mas de 1000 plantas instaladas

ema LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO C-1364-27/21

ESR EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE

IMSCO Ingeniería de alta calidad de acuerdo a sus necesidades

Servicios:

- Estudios de mecánica de suelos
- Topografía y ubicación de puntos GPS
- Supervisión de obra
- Laboratorio de resistencia de materiales
- Diseño de pavimentos
- Diseño de mezclas de concreto

Calle 2-A #2165 Col. Ferrocarril, C.P. 44440, Guadalajara, Jal.
Tel. 33 3810 4633 | imscogdl.com
omarmartinez@imscogdl.com | alopez@imscogdl.com

Amplía Guadalajara su infraestructura aeroportuaria

Con una inversión de alrededor de 15 mmdp el Aeropuerto Internacional de Guadalajara estrenará una segunda pista, así como un edificio terminal, esto como parte de los proyectos del quinquenio (2020-2024), manifestó Martín Zazueta Chávez, director de esta terminal aérea.

El directivo explicó que esta segunda pista del Aeropuerto Internacional de Guadalajara se usará con la pista actual en operaciones segregadas, ya que por la distancia que hay entre las dos no podrán ser simultáneas.

Mencionó que la inauguración está prevista para este primer semestre del año, entre mayo y junio, "estamos ya en los temas de las certificaciones y publicaciones y eso nos va a permitir tener una de las obras más importantes del aeropuerto de Guadalajara en su historia reciente".

Mencionó que esta nueva pista contará con una extensión de 3.5 kilómetros y una distancia con la otra pista de 275 metros.

Añadió que habrá una nueva área de aviación general, misma que dará pie a la construcción de la segunda terminal en Guadalajara, que será parte de las inversiones del siguiente quinquenio -2025-2029-.

"Pero tendremos que hacer las primeras preparaciones y demoliciones, que se sitúan

Estas nuevas instalaciones cuentan con una plataforma de 114 mil metros cuadrados, por lo que por sí sola es más grande que la de muchos aeropuertos comerciales del país.



donde está la parte de aviación general actual. En este momento estamos en esa migración y pensamos concluir en los próximos 15 a 30 días, que ya esté totalmente la aviación general operando las nuevas instalaciones", dijo.

Explicó que estas nuevas instalaciones cuentan con una plataforma de 114 mil metros cuadrados, por lo que por sí sola es más grande que la de muchos

aeropuertos comerciales del país. En este momento la terminal de aviación general tiene 51 hangares construidos de primera generación, así como un edificio; además de que están en el proceso de licitar 2 espacios para FBO (operador de base fija), los cuales ya han entregado sus ofertas y están en el proceso de adjudicación. Además, tendrán una base de la fuerza aérea, que

es un escalón adicional, no es una base de mantenimiento, sino un escalón aéreo, así como un hangar de la Fiscalía General de la República y del Banco de México.

Es un área amplia que cuenta con todos los servicios, un centro de control de plataforma exclusiva para el zona de aviación general, su base de cuerpo de rescate y extinción de incendios, es "un aeropuerto, dentro del propio aeropuerto de Guadalajara, por sus dimensiones" que forma parte del Plan Guadalajara, detalló.

Además, añadió el directivo, se construyó una calle de rodaje para dar servicio e incorporar la segunda pista. "Es lo que hemos hecho: más plataformas. Hemos hecho una mejora importante en todas las áreas del lado aire, hemos sustituido lozas en la plataforma, se han acomodado los pasillos telescópicos y, en el interior del edificio le hicimos un nuevo 'layout' que modernizó nuestra terminal", dijo.

Zazueta Chávez explicó que, en este año que es el último del quinquenio, trabajan en vialidades y en la identidad arquitectónica del edificio en la parte exterior, este año y el posterior del lado aire, lo que va a permitir tener una parte homogénea arquitectónica del aeropuerto de Guadalajara.

PROPIEDAD EN VENTA

¡ATENCIÓN INVERSIONISTAS

Propiedad para INVERSIONISTAS o empresas en EXPANSIÓN, ¡EXCELENTE VISTA!

¡OPORTUNIDAD EN PUERTO VALLARTA!

(Ideal para inversionistas que requieran construir DEPARTAMENTOS y/o CONDOMINIOS, así como empresas en EXPANSIÓN)

Uso de suelo: **Mixto**

Medidas de terreno: **342 m2 Bodega planta baja, 2 pisos de 130 m2 para oficinas c/uno, con todos los servicios.**

Excelente ubicación: **A dos calles de la Av. Francisco Villa y a 1 cuadra del libramiento.**

Prolongación Bolivia # 1821 Colonia Lázaro Cárdenas.

Todo actualizado.

PRECIO A TRATAR CEL. 322 120 6263



17-18 Julio 2024

Puerto Vallarta Riviera Nayarit

2024
Puerto Vallarta | R. Nayarit
EXPO CONSTRUYE VIVIENDA

¡Destaca en la EXPO CONSTRUYE VIVIENDA 2024!

maquinaria ○ materiales ○ tecnología residencial
diseño de interiores ○ arquitectura ○ sector inmobiliario

Adquiere tu stand

CENTRO INTERNACIONAL DE CONVENCIONES DE PUERTO VALLARTA

442 445 4171

www.grupoexpofeso.com

Elige la CMIC Nacional Consejo Directivo 2024-2025

En esta Asamblea, el Consejo Directivo de la CMIC 2024-2025 tomó protesta y celebró su primera sesión en la cual el presidente electo, Luis Méndez Jaled, presentó su programa de trabajo y dio a conocer los nombramientos realizados.

Asamblea General en Sesión Ordinaria

Ciudad de México, a 15 de marzo de 2024



En este evento estuvieron presentes los integrantes del Consejo Consultivo, órgano de acompañamiento y consulta de la CMIC, encabezado por su presidente Gustavo Arballo Luján.

La Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) celebró este día su Asamblea General Ordinaria, en donde sus afiliados eligieron al Consejo Directivo de la misma para el periodo 2024-2025, encabezado por el presidente Luis Méndez Jaled.

De este modo, los constructores formalmente organizados de México ratificaron su confianza en la institución

y en su Consejo Directivo, integrado por los presidentes de las 44 delegaciones de la CMIC y la Comisión Ejecutiva nacional, encabezada por el presidente Méndez Jaled; así como vicepresidentes y coordinadores ejecutivos que definirán el rumbo de la cámara en diversos sectores estratégicos.

En esta Asamblea, el Consejo Directivo de la CMIC 2024-2025 tomó protesta y celebró su primera sesión en la cual el

presidente electo, Luis Méndez Jaled, presentó su programa de trabajo y dio a conocer los nombramientos realizados.

De este modo, los constructores organizados en la CMIC ratificaron su confianza en la institución, que representa a la industria y propone un mayor y mejor desarrollo del país a través del dinamismo de la industria. En este evento estuvieron presentes los integrantes del Consejo

Consultivo, órgano de acompañamiento y consulta de la CMIC, encabezado por su presidente Gustavo Arballo Luján.

Al finalizar la Asamblea estuvieron también presentes el presidente de la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos (CONCAMIN), José Abugaber Andonie y el presidente de la Federación Interamericana de la Industria de la Construcción (FIIC), Iván Szczech.

Énfasis

La Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), es la institución encargada de representar, apoyar y fortalecer a las empresas constructoras del país, por medio de la gestión, asesoría, capacitación, formación profesional e integración de nuevas tecnologías. En la actualidad cuenta con alrededor de 9 mil empresas afiliadas en 44 delegaciones, 18 oficinas de representación y 10 oficinas de atención en toda la República Mexicana.



El Consejo Directivo, integrado por los presidentes de las 44 delegaciones de la CMIC y la Comisión Ejecutiva nacional, encabezada por el presidente Méndez Jaled; así como vicepresidentes y coordinadores ejecutivos que definirán el rumbo de la cámara en diversos sectores estratégicos.

José de Jesús Vega Saldaña

Felicita atentamente al Ingeniero

Luis Rafael Méndez Jaled

Por su nuevo nombramiento como Presidente Nacional de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

Estando seguros de su buen desempeño en beneficio de la infraestructura de nuestro país.

Uniendo Fronteras en el Primer Congreso Internacional de Ingeniería Civil Cicej

El programa incluyó paneles de discusión, ocho conferencias y seis talleres a cargo de especialistas en ingeniería provenientes de países como Canadá, Estados Unidos, España, China y Argentina.

El Primer Congreso Internacional de Ingeniería Civil, presentado por el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (Cicej), marcó un hito significativo en el ámbito de la ingeniería jalisciense al reunir a profesionales y expertos de talla mundial para intercambiar conocimientos, experiencias e innovaciones en la disciplina. Durante los días 29 de febrero y el 1 de marzo, el congreso sirvió como plataforma para abordar una amplia gama de temas clave, como movilidad, seguridad vial, diseño urbano, vías terrestres, protección sísmica y conectividad. El programa incluyó paneles de discusión, ocho conferencias y seis talleres a cargo de especialistas en ingeniería provenientes de países como Canadá, Estados Unidos, España, China y Argentina. El Primer Congreso Internacional de Ingeniería Civil no solo consolidó un espacio de aprendizaje e intercambio de conocimientos, experiencias e innovaciones en el campo de la ingeniería civil a nivel internacional, sino que también sentó las bases para futuros desarrollos y avances en la disciplina, consolidando así el compromiso del Cicej y del gremio de la ingeniería jalisciense en la búsqueda de soluciones innovadoras y sostenibles para los desafíos del mundo actual.



Ante representantes de instituciones públicas y privadas, el Secretario David Zamora Bueno, dirigente de la Siop comentó: Es fundamental conocer lo que se está haciendo en otros países, nunca dejar de aprender, sacar el mayor provecho posible y estar abiertos a nuevas propuestas, alternativas y tecnologías.



El Congreso reunió en el Cicej a líderes de Obras Públicas del Estado, Municipales, del Desarrollo Integral de Guadalajara, así como de la Cámara de la Construcción, acompañados por el presidente anfitrión del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco y su gran equipo.

Las Entrevistas

Mtro. David Miguel Zamora Bueno
 Secretario de Infraestructura y Obra Pública del Estado de Jalisco



Este Congreso sentó las bases para futuros desarrollos y avances en la disciplina, consolidando así el compromiso del Cicej y del gremio de la ingeniería jalisciense en la búsqueda de soluciones innovadoras y sostenibles para los desafíos del mundo actual.

Es muy importante este evento, en donde tenemos la oportunidad de comentar todo lo que se ha construido en Jalisco. También es importante conocer lo que se está haciendo en otros países, nunca dejar de aprender, sacar el mayor provecho posible y estar abiertos a conocer nuevas propuestas, alternativas y tecnologías porque esto enriquece la ingeniería jalisciense y genera bienestar a los ciudadanos.



Autoridades inauguraron el desarrollo de este Gran Congreso, mismo en el que se lograron importantes avances en la ingeniería civil con las diversas conferencias e intercambios de experiencias con los países participantes.



Durante los días 29 de febrero y el 1 de marzo, el congreso sirvió como plataforma para abordar una amplia gama de temas clave, como movilidad, seguridad vial, diseño urbano, vías terrestres, protección sísmica y conectividad.

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Director de Obras Públicas e Infraestructura de Zapopan

Este congreso es el punto ideal para demostrarle a la ciudadanía la importancia de la ingeniería en la construcción, desarrollo, modernización y crecimiento de la ciudad. Agradezco al Cicej por la invitación a este evento. En el municipio de Zapopan tenemos mucho que presumir gracias al gran trabajo que han realizado los ingenieros jaliscienses.

Mtro. Francisco Ontiveros Balcázar
 Director General de Obras Públicas de Guadalajara

Felicito al Cicej y a su consejo directivo por la organización de este primer congreso de ingeniería civil porque es muy importante fomentar la capacitación y actualización profesional porque es fundamental para el buen desarrollo de la ingeniería en Jalisco. Este congreso es un ejemplo también de la interacción que existe entre el gobierno y la iniciativa privada.

Ing. Joel Zuloaga

Director General de la Agencia de Conectividad y Acceso a Internet del Estado de Jalisco

Este congreso es muy importante porque nos permite conocer las nuevas tecnologías y el desarrollo actual en el tema de ingeniería por parte de los expertos y los técnicos que han desarrollado estas grandes obras en Jalisco, en México y alrededor del mundo. Hay que capitalizar todas esas buenas experiencias que funcionan para poder generar obras que solucionen las necesidades actuales de las comunidades.

Ing. Jorge González Morales

Coordinador General de Infraestructura y Servicios Públicos de Tlajomulco de Zúñiga

Es uno de los eventos más importantes del colegio que nos genera mucho conocimiento sobre la modernización de la ingeniería civil alrededor del mundo; sobre todo es fundamental el poder visualizar todas las tecnologías que se están usando hoy en día en ingeniería civil en los países más avanzados. Es indispensable como ingenieros estar a la vanguardia en conocimientos y formar parte de este tipo de eventos.

Ing. Gustavo Ramos Alcantar

Director General de Obras Públicas de Tlajomulco de Zúñiga

Es un congreso que nos acerca a la ingeniería civil en el estado y a nivel internacional. Estamos compartiendo experiencias de ciudad con expertos a nivel mundial y podemos conocer cuáles prácticas profesionales se desarrollan en otras latitudes. Estoy muy agradecido con el Cicej que nos haya tomado en cuenta para participar en este congreso y presentar los avances que hemos construido en el municipio de Tlajomulco de Zúñiga, una gran labor que hemos llevado a cabo en coordinación con el gobierno del estado.

Ing. Jesús Hernández Téllez

Creo que fue una excelente iniciativa por parte del colegio. El proporcionar información técnica de vanguardia es lo mejor que le puede pasar a los ingenieros, sobre todo a los jóvenes porque cada vez más se nota su participación y presencia, y creo que es lo más importante.



Se destacó la importancia de los temas abordados en los paneles de análisis y propuestas por destacados especialistas con un merecido reconocimiento a su gran aportación en este Congreso Internacional.



Se destacó en especial la presencia en este evento y el aporte al desarrollo que ha impulsado en Estado de Jalisco, el Ingeniero David Zamora Bueno, Secretario de Infraestructura y Obras Públicas.



Una importante participación de empresas líderes atendiendo al gremio de la ingeniería civil.



Un excelente servicio y atención de ejecutivos y organizadores del Colegio de Ingenieros hacia todos los asistentes.

Énfasis

El Primer Congreso Internacional de Ingeniería Civil no solo consolidó un espacio de aprendizaje e intercambio de conocimientos, [...] también sentó las bases para futuros desarrollos y avances en la disciplina.

El proyecto del Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec (CIIT) La obra que transformará a este país

México es el centro del mundo, porque geográficamente está conectado con Estados Unidos y Canadá, con Centro y Sudamérica, por un océano tiene acceso a Asia y por el otro a Europa y África. Todo ello es a través del Corredor Interoceánico, de ahí la importancia logística del proyecto, a lo que se suma el desarrollo industrial que se incorpora a través de los Polos de Desarrollo.

México está bien localizado y organizado para ser un referente en la forma de hacer negocios, porque los inversionistas extranjeros ven al país con mucha confianza y no dejan de llegar en diversos sectores productivos, así lo demuestran las cifras anuales de Inversión Extranjera Directa.

Actualmente, el país está viviendo un momento histórico, único, por una parte el fenómeno del nearshoring por la reubicación de las cadenas de suministro, y por la otra el CIIT que está empezando su operación. Unir estas dos fuerzas le dará un potencial enorme a la economía local.

Hacia el interior del país, el CIIT es un proyecto que unirá a México. Hoy, muchos analistas consideran que hay dos Méxicos: uno es el de la región del centro-norte, que está desarrollado, con buena dinámica económica; pero otro en el sureste totalmente rezagado y olvidado para muchos.

Bajo esta consideración, el CIIT beneficiará al país para unirse, para que sea un solo México. Será un proyecto que va a transformar al país y a unificar la nación



al impulsar el desarrollo de la región sur y equilibrar el desarrollo con el tiempo.

Hacia el exterior, es un proyecto estratégico que beneficiará a diversas naciones, principalmente a Estados Unidos, por aquello de los cuellos de botella en las cadenas de suministro global, tanto por el nearshoring como por el flujo de mercancías, sobre todo ahora que el Canal de Panamá sufre un problema por la escasez de agua que nos brinda una ventaja competitiva.

Los analistas opinan que el CIIT es un proyecto que generará un círculo virtuoso en

es el único proyecto de infraestructura de la actual administración federal que no ha sido motivo de rechazo político, inclusive la oposición está a favor, o al menos no se manifiestan en contra.

Es un proyecto completo desde el punto de vista de la logística intermodal que involucra puertos, vía férrea, carreteras, aeropuertos y desarrollo industrial. Sin embargo, se trata de un desarrollo integral porque considera más allá del aspecto económico, al incluir el desarrollo social como objetivo prioritario.

Además, se trata de un proyecto que se preparó contemplando todos los aspectos necesarios, ya que no solo se trabajó en la vía del ferrocarril, se modernizó y amplió, se pensó que ésta crearía mayor demanda para los puertos, por lo tanto también se amplían y modernizan los puertos de Salina Cruz y Coatzacoalcos; pensando en que se atraerán barcos más grandes, se incrementó la profundidad del océano en ambos. También se trabaja en el tema carretero para ampliar las vías de acceso terrestre.

Visto de una manera integral, se creó una infraestructura de pies a cabeza para que funcione adecuadamente, por lo que debemos ver al proyecto como un todo integrado completamente. No puede haber desarrollo económico si no hay desarrollo social y tampoco habrá desarrollo social si no hay desarrollo económico.

TECER "Para toda una vida de climas extremos"

FABRICACIÓN Y VENTA
LOSAS TÉRMICAS PARA TECHO Y ENTREPISO

Volcán Vesubio # 6579
El Colli Urbano,
Zapopan, Jalisco
(33) 3628-7437 / 3124-6676
dcassters@live.com.mx
www.dcassters.com

Perlita Mineral Expandida especial para formular Concreto Ultraligero

Perlita
Multiusos

- Aísla térmicamente y proporciona pendientes a la vez.
- Elimina humedad interior por temperaturas en invierno.
- Baja absorción de humedad.
- Reduce el gasto en energía eléctrica.
- Proporciona una superficie lista en un solo paso.
- Recibe cualquier impermeabilización.
- No se pudre ni se degrada.
- Tan durable como el concreto.
- Resistente al fuego.

PLANTAS DE TRATAMIENTO

ASA (PREFABRICADAS-MODULARES) PARA AGUAS RESIDUALES

AGUA Y SANEAMIENTO AMBIENTAL S.A. DE C.V.

FABRICANTE EN MEXICO DE PLANTAS PAQUETE (Bajo Licencia de JET INC.)

COMPANIA LIDER ...Establecida en 1955.

TECNOLOGIA DE CLASE MUNDIAL ...

Alta Eficiencia, Automáticas, Rápida Instalación

SIN OLORES SIN RUIDO SIN IMPACTO VISUAL

CRECIMIENTO MODULAR TECNOLOGIA MODERNA AMPLIA EXPERIENCIA

CONDOMINIO GUADALAJARA S.L. www.plantasdetratamiento.com.mx MAS DE 240 PLANTAS INSTALADAS EN MEXICO

(33) 3180 - 2780 info@plantasdetratamiento.com.mx

EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE

IDEALES PARA:
Fábricas,
Escuelas,
Restaurantes,
Hoteles,
Fraccionamientos

CC GRUPO

CONSTRU CONT
DE MEXICO S.A. DE C.V.
CRET RENT

¡ CALIDAD QUE TRANSFORMA AL MUNDO !

CONTROL DE CALIDAD

- Supervisión y Control de Calidad
- Geotecnia y Mecánica de Suelos

CONSTRUCCIÓN

- Naves y Edificación
- Urbanización y Vivienda
- Caminos y Puentes
- Obra Hidráulica

MAQUINARIA

- Renta y Venta

(33) 3833-8520
www.ccgrupo.com
ccgrupomexico@ccgrupo.com

Trascendente tema, no solo para la Amic Jalisco, sino para las instituciones públicas encargadas de dirigir las políticas públicas respectivas.

Presenta Amic tecnologías en Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado

La Asociación Mexicana de la Industria de la Construcción, AMIC Jalisco A.C. en conjunto con sus afiliados, Constructores, Proveedores y Prestadores de Servicios, participaron en el taller de Tecnologías en Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado, impartido por la empresa RCA Riegos Conexiones y Alcantarillados. Sistemas desarrollados en las modernas instalaciones de esta gran asociación.

Se tocaron los siguientes temas: Presentación ORBIA, Testimonial y principales características de NOVAFORT, Dimensiones Básicas, Compatibilidad con Sistemas Métricos, Revisión de Comisiones Hidráulicas, Proyectos Ejecutados, Manejo y almacenamiento y Testimonial de Aquacel.

Importante y trascendente tema, no solo para la AMIC Jalisco, sino para las instituciones públicas encargadas de dirigir las políticas públicas respectivas, y para lo cual ponemos a disposición los conocimientos, experiencia y networking de nuestra Asociación.

En la AMIC Jalisco A.C. buscamos estudiar, analizar y formular propuestas dirigidas a mejorar la prestación de los servicios de agua potable, drenaje, alcantarillado, tratamiento y disposición de aguas residuales.



Directivos de Amic y especialistas en el manejo hidráulico, desarrollan importantes temas a los participantes.

Gran participación de afiliados constructores, proveedores y prestadores de servicios a este taller, impartido por la empresa RCA, Riegos Conexiones y Alcantarillados.



Fotografía oficial de participantes, mismos que buscan propuestas dirigidas a mejorar el desempeño hídrico en la infraestructura.

El nuevo titular de Industriales Jalisco, puntualizó que entre sus principales y primeros ejes de trabajo destacará el avanzar en una agenda industrial por la igualdad de género.

Antonio Lancaster-Jones asume coordinación del Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco

El Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco inicia un nuevo periodo con el liderazgo de Antonio Lancaster-Jones González, quien ante la comunidad empresarial y diversos sectores, rindió protesta asumiendo la coordinación del organismo.

El evento celebrado en el Conjunto Santander de Artes Escénicas, contó con la presencia de destacados empresarios y autoridades gubernamentales. La mesa directiva que Antonio Lancaster-Jones comandará para el periodo 2024-2026 mostró y reafirmó su compromiso por velar y buscar oportunidad de crecimiento para el sector industrial jalisciense.

"De la mano de los presidentes de comisiones, invitados permanentes, aliados estratégicos, ex coordinadores, de la mano del gobierno, de las cúpulas empresariales, del sector sindical de todos ustedes. De la mano de todas las personas que buscan formar parte de este proyecto y colaborar para cumplir todos estos sueños que busca consolidar a este estado como número uno de generación de empleos bien remunerados, el estado más atractivo para la inversión, el estado más innovador, sé que juntos lo lograremos. Gracias al apoyo del Gobernador Enrique Alfaro y del rector Ricardo Villanueva, juntos convertiremos a Jalisco en el estado número uno de México", mencionó Lancaster.



Antonio Lancaster-Jones, Coordinación del Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco, puntualizó que juntos convertiremos a Jalisco en el estado número uno de México.



El Gobernador de Jalisco, Enrique Alfaro Ramírez, destacó que en Jalisco hay infraestructura que permite tener perspectivas de crecimiento a futuro.

Es de gran importancia que los constructores, los industriales y toda la ciudadanía, estén comprometidos con el tema del agua, ya que esto es vital para que toda la sociedad Jalisciense entienda que sin agua no hay vida ni prosperidad ni nada.

“Agua para una Prosperidad Compartida”

Tema del Foro del Agua 2024 realizado por el Cicej

Este año en el marco del Día Mundial del Agua, la Asociación Mexicana de Hidráulica, el Consejo del Agua de la Ciudad de México, la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción de Jalisco y el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco, se unieron para organizar por primera vez de manera coordinada el “Foro del Agua 2024”. El mensaje fundamental de este gran evento fue, Sin Agua no hay Paz ni Prosperidad.

Se tuvo la participación de autoridades público y privadas, mismas que dieron su importante punto de vista sobre el cambiar y profesionalizar el mecanismo del suministro de la infraestructura hidráulica en el estado de Jalisco y en todas las regiones del país.

En el evento, se tuvo la participación del Dr. David Ortega Gaucín, mismo que ofreció una excelente conferencia magistral a los asistentes. Comentó el conferencista que Sin agua, nada existe. Es tiempo de concientizar y valorar a través de este Foro del Agua 2024. El agua es vida, es tiempo de ser conscientes de la importancia del ahorro y la buena administración del líquido vital, recalzó en su Conferencia Magistral.



Al inicio del evento, autoridades público y privadas e invitados especiales, felicitaron al presidente del Cicej, Ing. Luis Barbosa Niño, por la organización de este importante Foro del Agua 2024.



Una nutrida asistencia de integrantes del Colegio de Ingenieros, de las instituciones participantes e invitados especiales relacionados a este importante tema del agua.

En su intervención, la Ing. Lorena Margarita Limón, presidenta nacional de la Asociación Mexicana de Hidráulica, mencionó que es tiempo de concientizar y valorar a través de este Foro del Agua 2024, que el agua es vida, es tiempo de ser conscientes de la importancia del ahorro y la buena administración del este vital líquido.



En el discurso del Ing. Juan Manuel Chávez, presidente de la Cmic, delegación Jalisco, detalló: Como Ingenieros Civiles constructores, tenemos una gran responsabilidad con el futuro del Agua. El 22 de Marzo, nos comprometemos a continuar sumando esfuerzos por proyectos sostenibles que contribuyan a la importancia del cuidado de los recursos hídricos en beneficio de construir mejores obras que desarrollamos en la Cámara de la Construcción y en las demás instituciones que agrupan nuestra infraestructura jalisciense.



En su mensaje, el Ingeniero Luis Barbosa Niño, presidente del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco y anfitrión del evento comentó: “Sin agua no hay vida” Gracias a los profesionales, a las instituciones participantes que nos acompañaron por primera vez a este importante evento del Foro del Agua 2024 y a nuestro colegio por esta organización y por el esfuerzo. El agua no es un Derecho, es una Obligación de todos cuidarla. Es de gran importancia de que el Cicej esté tan comprometido con el tema del agua, ya que esto es vital para que toda la sociedad Jalisciense entienda que sin agua no hay vida ni prosperidad ni nada.

TRABBA
PREFABRICADOS CONCRETOS

Prefabricados

- Trabe AASHTO. •Trabe Nebraska.
- Trabe Cajón. •Trabe / Muro TT y T.
- Tabletas prefensadas. •Columnas y cabezales. •Alcantarillas. •Bóveda.
- Muros mecánicamente estabilizados.
- Prelosas prefabricadas. •Barrera central.

Servicios

- Diseño Estructural. •Servicio de Presfuerzo.
- Apoyos para Puentes. •Juntas de Calzada.
- Gateo de Estructuras. •Conectores de Varilla.
- Tirantes y Cables para Puentes. •Fibra de Carbono y Platina.

C. Arco Pertinax # 1720
Col. La Cima, Zapopan Jal.
C.P. 45140
@trabbaprefabricadosconcretos

33|3834|7541 / 33|3400|5350 www.trabba.com.mx

PREFABRICADOS CONCRETOS

BLACK-SEAL
URBANISMO Y CONSTRUCCIÓN

Dedicados al urbanismo y construcción nos especializamos en pavimentos, terracerías, estabilización de suelos, sellos rejuvenecedores, señalamientos verticales y horizontales, movimientos de tierra, entre otros.

COTIZACIONES Y VENTAS
33 2316 4519
www.blackseal.com.mx

SERVICIOS ENTRE OTROS

- Carpetas Asfálticas
- Redes de Agua Potable
- Sello Slurry
- Losas de Concreto

@BLACKSEAL

PREFABRICADOS CONCRETOS

Entre sus proyectos destacaron las leyes en pro del medio ambiente, del derecho a la vivienda, seguridad y la gestión de mayor presupuesto para el desarrollo del estado

Diálogos con Candidatos para un mayor desarrollo de la ingeniería civil en Jalisco

En el marco de las reuniones con los Candidatos a presidir diversos cargos en el gobierno federal, el pasado 21 de marzo en las instalaciones del Cicej, se llevó a cabo el Diálogo con los Candidatos al Senado de la República por el partido Movimiento Ciudadano, Alberto Esquer y Mirza Flores. Un espacio que le permite a las y los Candidatos a charlar con el gremio de la ingeniería sobre su visión y sus proyectos para el desarrollo del estado.

Entre sus proyectos destacaron la defensa de los intereses de Jalisco en la cámara alta, la gestión de más presupuesto para la infraestructura del estado, leyes en pro del medio ambiente, del derecho a la vivienda y la seguridad.

Los Candidatos se comprometieron con el Colegio a construir en conjunto con las ingenieras e ingenieros los planes de trabajo que se requieran para hacer frente a los retos que atraviesan las ciudades y las familias de Jalisco, una vez que resulten electos.



Los Candidatos se comprometieron con el Colegio a construir en conjunto con las y los ingenieros los planes de trabajo.



Un espacio que le permite a las y los Candidatos a charlar con el gremio sobre su visión y proyectos para el desarrollo del estado.



Excelente asistencia de ingenieras e ingenieros civiles con gran interés en los proyectos para la infraestructura del estado.



Fotografía oficial de esta importante reunión con Candidatos al Senado de la República y los profesionales de la ingeniería civil de Jalisco.

Amivtac Jalisco impulsa la participación femenina en la ingeniería

El foro, que contó la participación de destacadas profesionales y líderes en la ingeniería, se convirtió en un espacio para reflexionar sobre las barreras que enfrentan las mujeres en esta área

En el marco del Día Internacional de la Mujer, la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres (Amivtac), Delegación Jalisco, realizó el foro "La mujer en la ingeniería", donde se abordaron temas cruciales para promover la igualdad de género en este campo.

El foro, que contó la participación de destacadas profesionales y líderes en la ingeniería, se convirtió en un espacio para reflexionar sobre las barreras que enfrentan las mujeres en esta área. También sirvió como plataforma para compartir experiencias y desafíos personales enfrentados por las ingenieras en su trayectoria profesional. Desde la lucha contra estereotipos de género hasta la búsqueda de equilibrio entre la vida laboral y personal, las participantes compartieron valiosas lecciones aprendidas que inspiran a las nuevas generaciones de mujeres ingenieras.

La ponencia magistral estuvo a cargo de la Ing. Lorena Margarita Limón González, Presidenta Nacional de la Asociación Mexicana de Hidráulica (AMH). La mesa de diálogo estuvo encabezada por la Ing. Arq. Sonia Alvarado Cardiel, Delegada de la XIV Mesa Directiva de la Amivtac Delegación Jalisco y por la C.P. María Antonia Nisino Lloret, Tesorera de esta asociación.

Como invitadas especiales estuvieron presentes la Ing. Arq. Teresa de Jesús González García, Presidenta del II Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros



La mesa de diálogo estuvo encabezada por la Ing. Arq. Sonia Alvarado Cardiel, Delegada de la XIV Mesa Directiva de la Amivtac Delegación Jalisco, misma que agradeció la buena participación de las mujeres a este excelente evento.

Arquitectos del Estado de Jalisco; Ing. Marcela de la Paz Preciado, Delgada de la Sociedad Iberoamericana de Ingeniería de Puentes; Ing. Sandra Verónica Cantero Ávalos, Presidenta del Colegio de Ingenieros Biomédicos del Estado de Jalisco, y Mayra

Janeth García Muñoz, Presidenta del Capitulo Estudiantil del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (Cucei) de la Universidad de Guadalajara.

La Amivtac Jalisco trabaja en la construcción de un sector más inclusivo y

diverso. Sin embargo, queda claro que aún se requiere sumar esfuerzos para eliminar los obstáculos que impiden el pleno desarrollo del talento femenino en esta área crucial para el progreso del país y de la sociedad.



Importante participación de invitadas especiales a la plataforma y compartir experiencias y desafíos personales enfrentados por las ingenieras en su trayectoria profesional.

Toma protesta nueva Mesa Directiva de la Asociación de Comerciantes de Material Eléctrico de Jalisco

Gabriel García Corona, Presidente Nacional de la Confederación Nacional de Asociaciones de Comerciantes de Material y Equipo Eléctrico (Conacomee), tomó protesta a Daniel Rodríguez Buenrostro como nuevo presidente de la Acome Jalisco y al nuevo consejo de administración para el período 2024 -2025.

En una ceremonia llena de compromiso con el progreso del sector eléctrico, se llevó a cabo la toma de protesta de la nueva mesa directiva de la Asociación de Comerciantes de Material Eléctrico de Jalisco. El evento, celebrado el pasado viernes 15 de marzo en el Centro Cultural Arroniz, reunió a destacados líderes empresariales y miembros del gremio eléctrico.

Gabriel García Corona, Presidente Nacional de la Confederación Nacional de Asociaciones de Comerciantes de Material y Equipo Eléctrico (Conacomee), tomó protesta a Daniel Rodríguez Buenrostro como nuevo presidente de la Acome Jalisco y al nuevo consejo de administración para el período 2024 -2025.

En el evento, la nueva mesa directiva destacó la importancia de fortalecer la colaboración entre los comerciantes de material eléctrico y se comprometió a promover mejores prácticas comerciales y alianzas estratégicas que impulsen un entorno empresarial favorable.

"Hoy tengo el honor de estar al frente de ustedes y con cabalidad pretendo representarlos y hacer todo lo que me compete para impulsar a los socios y sus negocios. Buscamos el éxito de todos y lo vamos a lograr con participación, desarrollo, creatividad y asistencia. Quiero agradecerles por brindarme esta oportunidad y sepan que voy a trabajar arduamente para todos ustedes", expresó Daniel Rodríguez Buenrostro.



El Lic. Carlos Márquez, presidente saliente de Acome Jalisco, mencionó ante autoridades federales, estatales e invitados especiales: Estoy muy agradecido con el gremio, con el apoyo de los fabricantes y de las alianzas que hicimos con otras asociaciones porque son fundamentales para el crecimiento de nuestra institución. Vamos a seguir aquí, vamos a seguir trabajando y apoyando al gremio eléctrico.

En el evento, el Lic. Daniel Rodríguez, presidente entrante, destacó la importancia de fortalecer la colaboración entre los comerciantes de material eléctrico y se comprometió a promover mejores prácticas comerciales y alianzas estratégicas que impulsen un entorno empresarial favorable.



Las Entrevistas

Lic. Daniel Rodríguez Buenrostro

Presidente de Acome Jalisco
presidencia@acomejalisco.com

Me siento muy complacido por la oportunidad que me dio la asociación. Nos empeñamos en trabajar para crear los vínculos necesarios para crear fuentes de negocio. Somos una asociación de comerciantes y lo que buscamos es crear oportunidades de negocio para impulsar el comercio local. Reconocemos la gran labor que realizó Carlos Márquez y le agradezco todo lo que aprendí con él. Las puertas de la Acome Jalisco siempre están abiertas, buscamos crecer y conectar con los empresarios y consumidores de material eléctrico.

Las Entrevistas

Lic. Carlos Márquez

Expresidente de Acome Jalisco

Me voy muy contento, me llevo grandes satisfacciones y grandes palabras de mis amigos, me llevo el reconocimiento de patrocinadores y asociados y eso es muy importante para mí. Daniel tiene un gran equipo y lo más seguro es que va a superar todas las expectativas que están planteadas en la asociación. Estoy muy agradecido con el gremio, con el apoyo de los fabricantes y de las alianzas que hicimos con otras asociaciones porque son fundamentales para el crecimiento de la Acome Jalisco. Vamos a seguir aquí, vamos a seguir trabajando y apoyando al gremio eléctrico.

Lic. Gabriel García Corona

Presidente de Conacomee

Acome Jalisco se integra de un equipo de mucha fuerza, es una asociación que tiene mucho liderazgo y que tiene una gran oportunidad de negocio por su ubicación geográfica. Me siento muy contento de tener la oportunidad de tomar protesta a esta nueva mesa directiva y apoyar al nuevo presidente, el licenciado Daniel Rodríguez Buenrostro, quien tiene que darle seguimiento a lo que hizo Carlos Márquez en su momento al frente de la Acome Jalisco. Tenemos que hacer alianzas y trabajar en equipo entre fabricantes, distribuidores y contratistas; utilizar productos certificados y trabajar con empresas mexicanas.

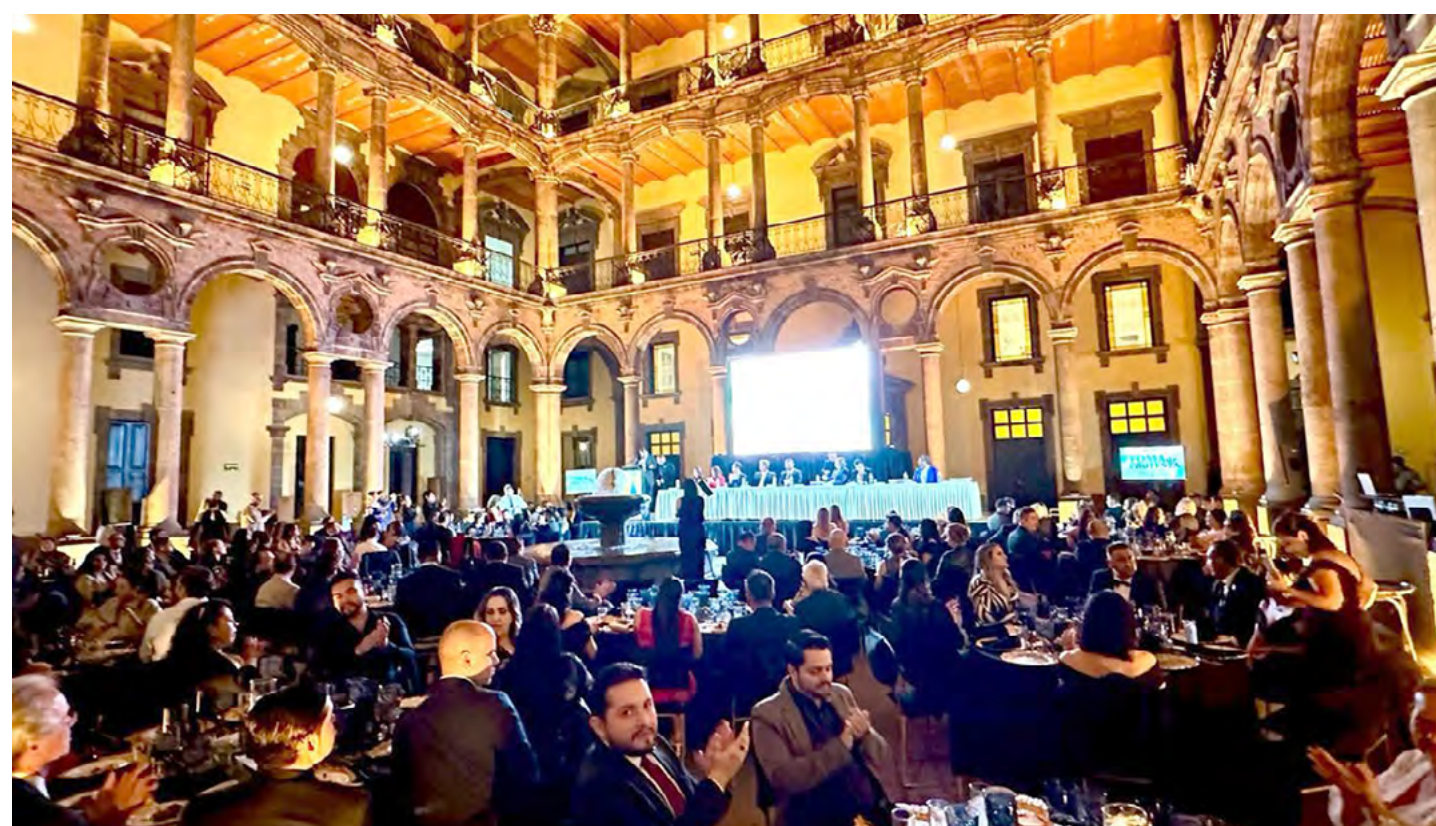
Ing. Eduardo Mancilla Durán

Presidente de Acoee

Felicito a Carlos Márquez por el gran trabajo que hizo al frente de la Acome Jalisco. Daniel Rodríguez es un joven con una visión extraordinaria, sobre todo porque ve la capacidad y el potencial que tiene la unión gremial, donde en conjunto podemos llegar más lejos. Enhorabuena, sé que van a tener un gran éxito en este nuevo período y estamos para apoyarlos todo el gremio eléctrico.



Gabriel García Corona, Presidente Nacional de la Conacomee, tomó protesta a Daniel Rodríguez Buenrostro como nuevo presidente de la Acome Jalisco y al nuevo consejo de administración para el período 2024 -2025.



El Majestuoso Centro Cultural Arroniz en Guadalajara, reunió a destacados líderes empresariales y miembros del gremio eléctrico al cambio de Consejo Directivo 2024-2025.



Durante el evento se reconocieron a personalidades de la industria, así como a importantes patrocinadores por su gran apoyo para el desarrollo de las actividades de la asociación.



Merecido reconocimiento por el desarrollo y logros de Acome Jalisco, a cargo de su presidente saliente, el Lic. Carlos Márquez, acompañado de su Sra. Esposa.

Ing. Fernando Zamora

Presidente de Ujai

La Acome Jalisco es un referente a nivel nacional y para nosotros en la Ujai es de mucho beneplácito saber que esta asociación forma parte del gremialismo de la ingeniería de Jalisco. Reconocemos la gran labor de Carlos Márquez y sé que Daniel Rodríguez le dará continuidad a este gran proyecto. La Acome Jalisco se ha fortalecido por sus socios, todo ellos son empresarios de primer nivel. Son un ejemplo de cómo podemos lograr grandes cosas con unidad. Invito a las agrupaciones de la ingeniería a colaborar, a unirnos y dejar cualquier visión negativa para que Jalisco crezca y se fortalezca.

Ing. Eric Vázquez Ruano

Gerente general de zona occidental, pacífico y sector minero de Conдумex

Lo más importante de estos cambios es que van entrando nuevas generaciones, con nuevas ideas y nuevas etapas. La Acome Jalisco es una de las asociaciones más sobresalientes en el país y eso deja una inercia para este nuevo presidente y para los dos años siguientes. Los distribuidores de material eléctrico son fundamentales, nosotros somos fabricantes y siempre necesitaremos de ellos; siempre tenemos que trabajar en conjunto y buscar estrategias, no nada más para hacer negocio también para que nuestro país sea mucho mejor y tengamos un beneficio en la sociedad.

Arq. María Elena González Ruiz

Presidenta del Colegio de Arquitectos y Urbanistas del Estado de Jalisco
Presidenta de la Comisión de Arquitectura y Valuación del Consejo Estatal de Actividades Profesionales del Estado de Jalisco

Tengo la fortuna de colaborar con varios proveedores de la Acome Jalisco en proyectos propios y en proyectos de mis agremiados y siempre hemos trabajado muy bien, nos ofrecen disponibilidad, precio y asesoría en todos nuestros proyectos. Son un vínculo muy importante para nosotros los arquitectos. Vamos a trabajar todos juntos en equipo, en unión y creando alianzas de colaboración como la que tenemos con la Acome Jalisco.

Ing. José Antonio Rivas

Expresidente de Acoeo
Director de Electrición

Siempre deseamos lo mejor para nuestros aliados y socios. Todos pertenecemos a un solo grupo y esto es un ejemplo de la hermandad que tenemos. Es muy padre convivir con quienes hacemos negocio porque también son nuestros amigos. Carlos Márquez tuvo dos años de servicio de excelencia, él se dedicó a unir a la industria e hizo un gran trabajo. A Daniel Rodríguez le deseo lo mejor, cuenta con nuestra amistad y con el apoyo de todos nosotros y de las demás asociaciones.



Integrantes de la asociación e invitados especiales, felicitan al nuevo presidente de Acome Jalisco, Lic. Daniel Rodríguez Buenrostro, 3ro. De derecha a izquierda.



Invitados especiales, el presidente de la Asociación de Constructores de Obras Eléctricas, Ing. Eduardo Mancilla, izquierda, lo acompañan su distinguida hija y el Ing. Juan Pablo Brizuela.



Importante la presencia de presidentes y representantes de las Ingenierías y arquitectura del estado.

Ing. Roberto Robles

Director comercial de Sig Strategy

Carlos Márquez hizo un excelente trabajo, tuvo una gestión extraordinaria, con mucho impulso y mucho dinamismo. Estoy seguro de que Daniel al frente de la Acome Jalisco tendrá una gestión bastante exitosa, estoy seguro que haremos grandes cosas con el nuevo presidente y esperamos que este dinamismo que tiene Daniel logre impulsar más a la asociación y a todo el gremio eléctrico.

Ing. Juliana Aguilar

Presidenta de Amime Guadalajara

Es un evento muy importante porque estamos generando una sinergia entre las asociaciones a nivel estatal y nacional. Hemos llevado paso a paso esa vinculación con ellas y estamos trabajando en equipo una serie de actividades. Para los ingenieros es esencial la parte comercial y colaborar con los proveedores de material eléctrico para realizar proyectos exitosos.

Ing. Jonathan Carrillo

Vicepresidente de ACOEO

Esperamos que la Acome Jalisco mantenga ese nivel y esa atención que la ha caracterizado y que siga impulsando la cadena productiva del sector eléctrico. Confiemos y usemos equipos de origen e ingeniería mexicana porque están al nivel de otros países y están certificados para cualquier tipo de operación en todo el país.



Lic. Gabriel García Corona, presidente de la Conacomee y su distinguida esposa.



Importante la presencia del Ing. José Antonio Rivas, Expresidente de Acoeo y Director de Electrición; La Arq. María Elena González Ruiz, Presidenta del Colegio de Arquitectos y Urbanistas del Estado de Jalisco y Presidenta de la Comisión de Arquitectura y Valuación del Consejo Estatal de Actividades Profesionales del Estado de Jalisco.



Elegantes damas engalanaron este gran recinto, cede de esta importante reunión de profesionales del gremio eléctrico.

Aislantes y Empaques

Especialistas en desarrollar, diseñar y fabricar aislantes, empaques, componentes y diversos artículos especializados en espumas moldeadas

"Materiales para la construcción en poliestireno" casetón - bovedilla - bloques - cornisas y molduras - láminas y placas panel (divisorio, estructural y reforzado)

CONSTRUYA CON LA RAPIDEZ Y CALIDAD QUE SU OBRA NECESITA

www.aislantesyempaques.com
ventas@aislantesyempaques.com

Guadalajara, Jal. (33) 3810-1825 y 26
Pto. Vta., Jal. (322) 290-3792 y 290-2704
Culiacán, Sin. (667) 170-8010
Mazatlán, Sin. (669) 930-1183
San Luis Potosí (444) 824-1196 y 98
Tuxpan, Ver. Cel. 045 783116-0146

Nos sumamos al cuidado del ambiente, recibimos y recolectamos sus materiales ¡CONTACTANOS!

CONADIAC COMITÉ DE SEGURIDAD

¡NO TE DEJES ENGAÑAR!

GARANTIZANDO COMPRAS SEGURAS DE ACERO

ESTAS SON ALGUNAS MEDIDAS DE SEGURIDAD A CONSIDERAR ANTES DE REALIZAR UNA COMPRA:

- Confirma que la página sea real verificando su certificado de seguridad.
- Revisa y compara que coincidan el dominio de la página web con el correo de contacto y de Facebook.
- Realiza una llamada para que verifiques el teléfono de contacto.
- Localiza en Google maps la ubicación de la empresa.
- Verifica comentarios de otros usuarios.
- Sospecha si los precios están demasiado bajos, compara precios con varios proveedores.

SI NO ESTÁS SEGURO COMUNICATE CON NOSOTROS.

ADIAN Centro Sur | 22 2231 4690
ADIAN Jalisco | Bajío | 33 3122 3300
ADIAN México | 55 6294 6598

ADIAN Noroeste | 61 1159 6575
ADIAN Baja Norte | 664 124 9902
ADIAN Virtual | 33 3122 3300

REPORTA CUALQUIER CASO SOSPECHOSO CON:
Ángel Espíndola Cortes. | 55 7860 6163 | aespindola@conadiac.org.mx

Dialogan empresarios de la construcción de Jalisco con Candidato al Senado de la República

Se abordaron importantes temas sobre el agua, la sustentabilidad, movilidad, infraestructura carretera, vivienda y seguridad, entre otros.

Como continuación con el Programa de foros "Diálogo Abierto con Candidatos", la Asociación Mexicana de la Industria de la Construcción en Jalisco, AMIC A.C. recibió el pasado día 19 de marzo, al candidato a Senador de la República, Francisco Javier Ramírez Acuña, por la coalición Fuerza y Corazón por Jalisco.

El Presidente de la Amic Jalisco, Ing. Armando Mora Zamarripa, dio la bienvenida al Lic. Ramírez Acuña a las instalaciones de esta Asociación de empresarios de la construcción, posteriormente, se presentó la integración de los integrantes de la AMIC, la agenda de trabajo y actividades.

Se tocaron temas relacionados con las leyes estatal, municipal y Federal, así como todos los asuntos públicos relacionados con la industria de la construcción en Jalisco, para posteriormente escuchar y conocer sus propuestas de campaña.

Se dialogó también con temas importantes como la seguridad, el agua, sustentabilidad, movilidad, infraestructura carretera, entre otras.

La AMIC Jalisco A.C., sus afiliados, prestadores de servicios y proveedores, buscan trabajar de manera coordinada con quienes obtengan el triunfo electoral el próximo 2 de Junio, con fin de tener las mejores condiciones para los afiliados, para la industria de la construcción y para Jalisco.



Lic. Francisco Ramírez Acuña e Ing. Armando Mora Zamarripa, impulsan el desarrollo de la infraestructura en reunión con empresarios de la construcción del estado.



Integrantes de la Asociación Mexicana de la Industria de la Construcción, intercambiaron interesantes opiniones en favor de un mejor desarrollo para Jalisco.

Reconocidos como una de las cinco empresas de ingeniería más importantes a nivel nacional.

Grupo SM Ingeniería celebra reconocimiento empresarial

Con gran emoción y gratitud queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento por el honor de ser reconocidos como una de las cinco empresas de ingeniería más importantes a nivel nacional. Este logro no habría sido posible sin el apoyo inquebrantable de cada uno de ustedes.

En Grupo SM Ingeniería, siempre nos hemos esforzado por alcanzar los más altos estándares de excelencia en cada proyecto que emprendemos. Este reconocimiento nos impulsa aún más a seguir trabajando con pasión, dedicación y compromiso hacia la innovación y la calidad en el campo de la ingeniería.

Queremos aprovechar esta oportunidad para agradecer a nuestros valiosos clientes por confiar en nosotros y brindarnos la oportunidad de ser parte de sus proyectos. Su confianza nos impulsa a superar constantemente nuestras propias expectativas y a entregar resultados que no solo cumplan, sino que excedan sus requerimientos.

Asimismo, extendemos nuestro más profundo agradecimiento a nuestros talentosos colaboradores, cuyo arduo trabajo, creatividad y profesionalismo han sido fundamentales en el crecimiento y éxito de nuestra empresa. Cada uno de ustedes es una parte invaluable de nuestro equipo y estamos verdaderamente agradecidos por su dedicación y compromiso.

Por último, queremos expresar nuestro agradecimiento a todos los amigos y aliados que nos han brindado su apoyo a lo largo de este camino. Su continua colaboración y confianza en nuestra empresa nos inspira a seguir adelante con determinación y visión.

Una vez más, gracias a todos por ser parte de este importante logro para Grupo SM Ingeniería. Esperamos seguir contando con su apoyo en el futuro mientras continuamos avanzando juntos hacia nuevos horizontes.

Este reconocimiento compromete más a nuestro gran equipo de profesionales para seguir trabajando con pasión y calidad en la ingeniería.



En Grupo SM Ingeniería, siempre nos hemos esforzado por alcanzar los más altos estándares de excelencia y calidad en cada proyecto.



GRUPO
SM

INGENIERÍA

Contacto
Av. Anillo Periférico Norte
Manuel Gómez Morín # 165
Col. Parques del Auditorio,
Zapopan, Jal. CP 45180
info@gruposm.mx
33-1588-6654 | 33-3470-4376
www.facebook.com/
GrupoSMIngenieria
www.gruposm.mx

En el marco del Foro Nacional de Arquitectura, se entregó una Medalla y Reconocimiento al Ing. Arq. Eduardo Sánchez Anaya, Expresidente de ARMAC por destacada Trayectoria Profesional.

Celebran 60 Aniversario de Arquitectos Revolucionarios de México

El pasado 8 de marzo en las Instalaciones del Hotel Fortín Plaza de la Ciudad de Oaxaca de Juárez, se llevó a cabo el festejo del 60 Aniversario de los Arquitectos Revolucionarios de México A.C. En donde se le Rindió un Homenaje al Maestro Joaquín Álvarez Ordoñez por sus 71 Años de Trayectoria Profesional y Gremial, a sus 93 años de edad el Maestro Viajó al Estado de Oaxaca para estar presente en el Foro Nacional de Arquitectura y Comida de Aniversario. En su mensaje, el Maestro Álvarez Ordoñez, invitó a las y los asistentes a ser participativos en la política del país, asimismo entregó un merecido Reconocimiento al Mtro. Jaime Bohorquez Montejo, Presidente Nacional del CEN, Arquitectos Revolucionarios de México, distinguiendo su liderazgo y su visión gremial al fortalecer la ARMAC en todo el País.

En este mismo evento se entregó una medalla y Reconocimiento al Ing. Arq. Eduardo Sánchez Anaya, Expresidente de ARMAC por Trayectoria Profesional. Todos los asistentes recibieron Diploma de Participación a tan importante evento.



Gran Homenaje al Mtro. Joaquín Álvarez Ordoñez por sus 71 años de Trayectoria Profesional y Gremial, con un excelente criterio y sentido del humor a sus 93 años de edad.



En su discurso, el Mtro. Álvarez Ordoñez, invitó a las y los asistentes a ser participativos en la política del país, proyectar un futuro mejor para las y los profesionales de México.



Merecido Reconocimiento al Mtro. Jaime Bohorquez Montejo, Presidente Nacional del CEN, Arquitectos Revolucionarios de México, distinguiendo su liderazgo y su visión gremial al fortalecer la ARMAC en todo el País.

Importante la participación de jóvenes líderes en la arquitectura a este evento en el 60 aniversario de Arquitectos Revolucionarios de México, mismos que son pilares del presente y futuro de nuestro país para la continuidad de la infraestructura en todo el territorio nacional.



Énfasis

En este mismo evento se entregó una medalla y Reconocimiento al Ing. Arq. Eduardo Sánchez Anaya, Expresidente de ARMAC por Trayectoria Profesional.



El Mtro. Jaime Bohorquez Montejo, Presidente Nacional del CEN, Arquitectos Revolucionarios de México, realizó la entrega de Diplomas a todos los participantes al evento y les agradeció su compromiso ante esta gran institución.

VIAKON®

Cables para la construcción THW-2-LS/THHW-LS

Primeros en México en operar hasta 90°C en ambiente seco, húmedo o mojado

- Antiflama
- Altamente deslizable
- Marcado secuencial

viakon.com

Innovamos con energía



La ceremonia de premiación se llevó a cabo el sábado 23 de marzo de 2024 en Casa Cristo, donde se reconocieron a talentosos arquitectos, cuyas obras han dejado una marca significativa en el paisaje arquitectónico contemporáneo.

Con importantes proyectos se realizó la XIII Bienal de Arquitectura Jalisciense

Con el eje temático de "Ciudad compartida", se realizó la inauguración de la muestra de los trabajos de la XIII Bienal de Arquitectura Jalisciense, organizada por la Academia Nacional de Arquitectura, Capítulo Guadalajara, el pasado 14 de marzo de 2024. Esta edición, en la que también estuvo presente el Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco, fue dedicada a la memoria del reconocido arquitecto y artista multidisciplinario Fernando González Gortázar.

La muestra, que tuvo como sede el Edificio Arróniz de Guadalajara, contó con la participación de Antioquia, Colombia, y Xalapa, Veracruz, como ciudades invitadas. La mayoría de los proyectos presentes se enfocaron en el espacio público y el urbanismo. También, se presentaron algunos de los trabajos premiados en el XVII Premio de Arquitectura Jalisco.

Como jurado estuvieron presentes Carlos Jiménez, miembro del jurado del Premio Pritzker de Arquitectura 2001-2011; Fernanda Canales, arquitecta por la Universidad Iberoamericana de Ciudad de México, y Jesús Vasallo, arquitecto español y profesor asociado en la Universidad Rice.

La ceremonia de premiación se llevó a cabo el sábado 23 de marzo de 2024 en Casa Cristo, donde se reconocieron a talentosos arquitectos, cuyas obras han dejado una marca significativa en el paisaje arquitectónico contemporáneo. Se entregaron una medalla de oro, dos medallas de planta, cuatro menciones honoríficas, una categoría especial a publicaciones y la Medalla Azul que otorga el Ateneo Tapatío.

El evento estuvo presidido por la Arq. Lilliane Ponce Gutiérrez AE-ANA, Vicepresidenta de la Academia Nacional de Arquitectura; Arq. Miguel Echauri Corona AE-ANA, Presidente del Capítulo Guadalajara de la Academia Nacional de Arquitectura, el Lic. Ramiro Estrada Sierra, Cónsul de Colombia y la Mtra. Arq. María Elena Bustos Villarruel, en representación del Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco.

Gran participación de arquitectos e invitados especiales a esta XIII Bienal de Arquitectura Jalisciense.



Inauguración de la exposición Muestra de Obra Reciente, jueves 14 de marzo 2024, en el Edificio Arróniz. Arq. Miguel Echauri Corona, Presidente de la Academia Nacional de Arquitectura Capítulo Guadalajara, Mtro. Francisco de Alba Martínez, Director de Patrimonio, Lic. Ramiro Estrada Sierra, Cónsul de Colombia, Ing. Francisco Ontiveros, Director Obras Públicas Guadalajara, Mtra. María Elena Bustos Villarruel, Vicepresidenta del Acción Cultural del Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco.



Ganadores de la XIII Bienal de Arquitectura Jalisciense

Medalla de oro

- Alejandro Guerrero y Andrea Soto Morfin por "Nave de envasado y oficinas para empresa tequilera".

Medallas de plata

- Estudio Hidalgo por "Edificio XX de noviembre".
- MMX Luis Campos por "Campus CBG".

Menciones honoríficas

- COA Arquitectura Rellam "Casa GM".
- COA Arquitectura Obras Públicas de Guadalajara "Parque del Calvario".
- Obras Públicas de Guadalajara Restauración de Monumentos "El Pájaro" "La gran Puerta".
- Ana Victoria Pérez Gil Saúl Figueroa "GTA".

Categoría especial a publicaciones

- Claudia Rueda por su libro "Aportaciones foráneas a la arquitectura moderna en Guadalajara".

Medalla Azul

- Alejandro Guerrero y Andrea Soto Morfin por "Casa Promotorio".

Las Entrevistas



Arq. Miguel Echauri

Presidente de la Academia Nacional de Arquitectura, Capítulo Guadalajara.
miguelechauri@anagd.org

Creo que es muy importante que la gente se entere de lo que están haciendo los arquitectos tapatíos.

Vemos que esta muestra de proyectos de la 13 Bienal de Arquitectura Jalisciense, es la manera en que la arquitectura en nuestra entidad sube de nivel porque comparte a todo el mundo lo mejor de lo realizado en los últimos dos años y eso es un tema vital para la ciudadanía porque a veces no se dan cuenta de todo lo que se hace en su ciudad y es importante que lo conozcan.

Creo que la ciudad ha cambiado muchísimo para bien, ya que Arquitectos y Autoridades estamos más conscientes de la imagen urbana y lo que eso impacta en el buen ánimo de los Jaliscienses.

Esto se ve reflejado en la gran cantidad de proyectos que tienen temas de ciudad, por lo que invitamos a la muestra no solo a los Arquitectos en ejercicio, también es importante que la visiten los estudiantes y la ciudadanía en general.

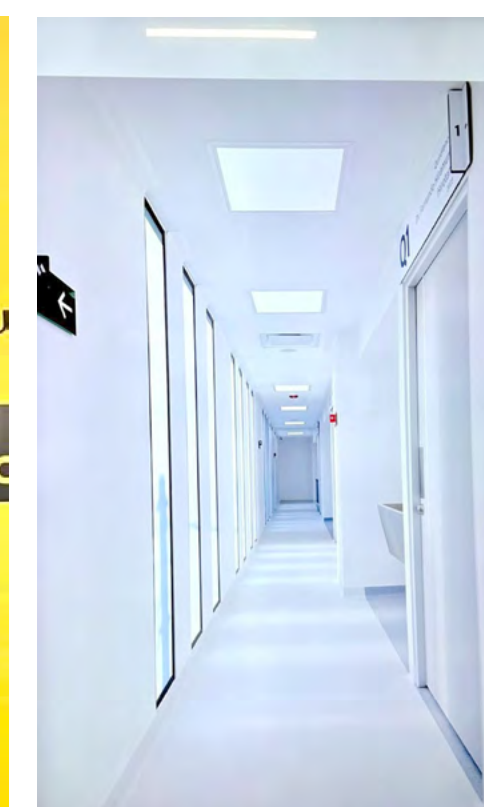
Además, la muestra está exhibida en el recién restaurado Edificio Arróniz, ahora sede de la Secretaría de Cultura y bien vale la pena también recorrerlo. La muestra estará hasta el 31 de mayo del presente. Quedan todos invitados.



Personalidades de la arquitectura, organizadores de esta importante Bienal e invitados especiales presentes en la inauguración de la exposición.



Thania Berenice López, Representante de la reconocida marca Helvex; Arq. Miguel Echauri Corona, Presidente de la Academia Nacional de Arquitectura, Capítulo Guadalajara y Paulina Herrera, Representante de Cesantoni Cerámica en Guadalajara, engalanando esta distinguida Bienal de Arquitectura.



Distinguidos proyectos participantes del diseño contemporáneo en esta XIII Bienal de Arquitectura Jalisciense.

Énfasis

La muestra, que tuvo como sede el Edificio Arróniz de Guadalajara, contó con la participación de Antioquia, Colombia, y Xalapa, Veracruz, como ciudades invitadas.



Arq. Laila Pérez Ochoa

Presidenta del Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco

Nuestra finalidad es dar a conocer las buenas prácticas de la arquitectura tapatía. Tenemos muchísimos ejemplos de buenas obras y tenemos que mostrarlas a toda la ciudadanía de Jalisco y al exterior. Este tipo premios motivan a seguir haciendo arquitectura buena como la que se está mostrando aquí. El objetivo es tener una mejor ciudad y mejores espacios para vivir. Los invito a que tomemos estas buenas prácticas, tanto en arquitectura como en ingeniería, para seguir construyendo mejores ciudades y un mejor país.



La muestra de OBRA RECIENTE está integrada por obras de Arquitectura realizadas en los últimos dos años en el Estado de Jalisco, o en cualquier parte del mundo llevadas a cabo por arquitectos jaliscienses con la intención de exponerlos a la opinión ciudadana.



Las obras presentadas se clasifican en múltiples categorías que abarcan desde vivienda unifamiliar y multifamiliar, salud, educación, cultura, hasta diseño urbano y recuperación de espacios públicos.

La Ceremonia de Premiación se llevó a cabo en Casa Cristo



Lic. Ramiro Estrada Sierra

Cónsul de Colombia

Antioquia ha hecho un esfuerzo grande en materia de desarrollo urbano en medio de limitaciones económicas y ha sabido manejar muy bien los espacios en beneficio de la comunidad. Asimismo, los demás municipios están trabajando en desarrollo urbano para el bien de sus propios habitantes y esto ha servido mucho para la cohesión social y, desde luego, para integrar la comunidad con su espacio. Esto ha sido una experiencia muy provechosa en Antioquia, Medellín, Bogotá y en otras ciudades de Colombia. Ese intercambio cultural, académico y de experiencias entre México y Colombia ha dado lugar a tener una mejor ciudad, con mejores espacios y un mejor desarrollo urbano.



La ceremonia de premiación estuvo presidida por la Mtra. Arq. María Elena Bustos Villarruel, en representación del Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco; Arq. Miguel Echauri Corona AE-ANA, Presidente del Capítulo Guadalajara de la Academia Nacional de Arquitectura; Arq. Lilliane Ponce Gutiérrez AE-ANA, Vicepresidenta de la Academia Nacional de Arquitectura y el Lic. Ramiro Estrada Sierra, Cónsul de Colombia.

En su décima tercera edición de la Bienal de Arquitectura Jalisciense busca ser un evento de interés público en el ámbito de la ciudad y su arquitectura, que permita además su discusión, reflexión y una vinculación e interacción con los sectores y actores tanto públicos como privados.



Ing. Francisco Ontiveros

Director de Obras Públicas de Guadalajara

Felicito a Miguel Echauri y a todo el equipo de la Academia Nacional de Arquitectura, Capítulo Guadalajara por esta XIII Bienal de Arquitectura Jalisciense, en donde se muestran proyectos muy padres hechos por arquitectos jaliscienses que están impactando de manera muy positiva en la ciudad. El Ayuntamiento de Guadalajara participa con 11 proyectos, los cuales tienen un impacto hacia el ciudadano y su rutina diaria en espacios públicos que ayudan a tener una ciudad mejor y más segura. Creo que en los arquitectos está la transformación de la ciudad para tener un mejor futuro.



Entrega de reconocimientos a ganadores, Arq. Alejandro Guerrero, Arq. Andrea Soto Morfin, reciben la Medalla de Oro de la XIII Bienal de Arquitectura Jalisciense por la obra "Nave de Envasado y Oficinas para empresa Tequilera".



Mtra. Arq. Mariel Bustos Villarruel

Vicepresidenta de Acción Cultural del Colegio de Arquitectos de Estado de Jalisco.

Es una actividad relevante en el medio de la arquitectura, creo que necesitamos estos espacios y estas oportunidades para que los arquitectos podamos compartir lo que estamos haciendo, de tal manera que permea a otros ámbitos y a otras profesiones para el beneficio de los habitantes. Esto ha sido un gran esfuerzo, que se observa en una exposición de este nivel, con una gran calidad de proyectos, que reflejan el trabajo, el esmero y el compromiso que tenemos los arquitectos para que nuestra ciudad, el espacio privado, como es la vivienda.



Medallas de Plata: - Estudio Hidalgo, "Edificio XX de Noviembre", - MMX Luis Campos, "Campus CBG".



Arq. Francisco Rodríguez

Director de Proyectos Arquitectónicos Triángulo

Estamos aquí demostrando lo que los arquitectos tapatíos podemos generar y en esta edición estamos presentando el proyecto de la nave industrial Heat&Control. En México hay arquitectos con mucho talento que representan dignamente a la arquitectura mexicana. Tenemos que hacer arquitectura con sello tapatío y mexicano. Necesitamos más eventos como éste, tienen que ser constantes y es importante participar. Los arquitectos tenemos que estar preparados y presentes para que las empresas extranjeras contraten a despachos mexicanos porque tenemos el talento suficiente para lograrlo.



Paulina Herrera

Representante de Cesantoni Cerámica en Guadalajara
pherrera@decoripisos.com

Creo que esta muestra de proyectos de arquitectura ha superado las expectativas y estamos muy contentos de estar aquí y participar como patrocinadores de un evento como este, donde participan tantos arquitectos jaliscienses exitosos. En Cesantoni Cerámica ofrecemos recubrimientos cerámicos y porcelánicos. Somos una marca orgullosamente mexicana, una empresa nacional que se encuentra ubicada en Zacatecas, que tiene como objetivo el impulsar los productos que se fabrican en México. Eventos como éste son de aplaudirse y estamos muy felices y orgullosos de poder reconocer el trabajo de los arquitectos en la Bienal de Arquitectura Jalisciense de este año.



➤ **Menciones honoríficas: COA Arquitectura y Obras Públicas de Guadalajara por "Parque el Calvario". Obras Públicas de Guadalajara, restauración de monumentos "El Pájaro" y "La gran puerta". Lo recibe el Ing. Francisco Ontiveros, director de Obras Públicas de Guadalajara, izquierda y su excelente equipo de trabajo.**



➤ **Importante participación de destacados arquitectos partícipes de la Bienal, representantes de instituciones públicas e invitados especiales.**

➤ Énfasis

Como jurado estuvieron presentes Carlos Jiménez, miembro del jurado del Premio Pritzker de Arquitectura 2001-2011; Fernanda Canales, arquitecta por la Universidad Iberoamericana de Ciudad de México, y Jesús Vasallo, arquitecto español y profesor asociado en la Universidad Rice.



Thania Berenice López

Gerente de Especificación Zona Bajío de Helvex
thania.lopez@helvex.com.mx

Es muy gratificante ser la única marca de grifería y muebles de baño considerada para participar en la XIII Bienal de Arquitectura Jalisciense; eso es algo muy importante para nosotros como empresa mexicana. Ha sido una experiencia maravillosa trabajar de la mano del arquitecto Miguel Echaury y estar presente en este tipo de eventos donde aprendemos mucho sobre los procesos de arquitectura y de lo que esperan los arquitectos por parte de una empresa que se dedica a la fabricación de productos. Con más de 60 años de experiencia, Helvex es la marca líder del mercado en diseño y fabricación de llaves, regaderas, accesorios y muebles para baño. También trabajamos de la mano de los arquitectos, nuestra misión es que nos reconozcan como marca y que siempre piensen en nosotros para involucrarnos en sus proyectos. En esta edición, los productos de Helvex están presentes en más de cinco proyectos que están dentro del concurso.



CONSTRUCTO

XXV ANIVERSARIO

LA INNOVACIÓN ESTÁ AQUÍ



¿QUIERES SER EXPOSITOR?

Escanea para más información

24 AL 26 ABRIL 2024

CINTERMEX, MONTERREY, N.L.

MÁS INFORMACIÓN EN:

CONSTRUCTO.COM.MX

30 años de trayectoria en vías terrestres y control de calidad de materiales

Ing. Heriberto González Rodríguez

El ingeniero González Rodríguez realizó un excelente compendio con el objetivo de transmitir sus conocimientos a los nuevos ingenieros y constructores, así como influir en la construcción de una infraestructura duradera, segura y sostenible.

En un esfuerzo por promover la calidad y la excelencia en la construcción, el ingeniero Heriberto González Rodríguez presentó el "Compendio vías terrestres y control de calidad de materiales", resultado del arduo trabajo y la profunda dedicación de su autor en sus 30 años de trayectoria profesional.

El evento, que tuvo lugar en las instalaciones de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (Cmic), Delegación Jalisco, reunió a expertos en ingeniería civil y líderes del sector como el Ing. Juan Manuel Chávez, Presidente de Cmic Jalisco y el Ing. Luis Barboza Niño, Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco, para celebrar la publicación de esta invaluable obra.

El ingeniero Heriberto González realizó este compendio con el objetivo de transmitir sus conocimientos a los nuevos ingenieros y constructores, así como influir en la construcción de una infraestructura duradera, segura y sostenible. Su pasión por el tema se refleja en cada página y es testimonio del talento de su autor que dejará una marca en el campo para futuras generaciones.

La publicación es un compendio de conocimientos, investigación y experiencias prácticas en el control de calidad de materiales para la construcción y las vías terrestres. Aborda una amplia gama de temas relacionados con el control de calidad de aceros, asfaltos, concretos, estabilización de taludes, programa de cimentaciones, administración de pavimentos y la inversión en infraestructura carretera para el próximo sexenio.

En el evento, también se reconoció la trayectoria profesional del ingeniero, destacado por su contribución al desarrollo de la infraestructura.

Heriberto González Rodríguez estudió la carrera de ingeniería civil en la Universidad de Guadalajara y la especialidad en Vías Terrestres en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. En su búsqueda por mantener un aprendizaje constante para expandir sus conocimientos como profesional, el ingeniero Heriberto González continuó con sus estudios de posgrado con la Maestría



En el evento y ante una importante asistencia de integrantes de la Cmic Jalisco e invitados especiales, se reconoció la trayectoria profesional del ingeniero Heriberto González, destacado por su contribución al desarrollo de la infraestructura.

en Administración de la Construcción en el Instituto Tecnológico de la Construcción (ITC) y el diplomado en Administración y Proyectos de Inversión en la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG).

Dentro de su experiencia laboral ha desempeñado varios cargos en la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT). Fue Jefe de Laboratorio de Pruebas Físicas en el Centro SCT Jalisco; Jefe de la Unidad de Laboratorio en el Centro SCT Guerrero, así como Director General del Centro SCT Jalisco. Ha sido asesor técnico y consultor

de diversas empresas en el área de asfaltos, concretos y cimentaciones. Es accionista y consultor de la empresa Grupo Constructor Alpama, y fundador y director general de la empresa Control y Calidad de Materiales (CCM).

Dentro de su trayectoria gremial formó parte del Consejo General Universitario de la Universidad de Guadalajara, de 1992 a 1993. Fue Vocal de los XVI y XVII consejos directivos del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco, de 1998 a 2001. Subdelegado de la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres (Amivtac), Delegación Jalisco, de

2007 a 2009. En la Cmic Jalisco se desempeñó como Vicepresidente de Supervisión y Control de Obra, de 2020 a 2022, y como Vicepresidente de Instituciones de 2023 a la fecha. Fungió como Presidente de la Unión Jalisciense de Agrupaciones de Ingenieros (Ujai), de 2012 a 2014, y actualmente es Presidente de la Asociación Mexicana de Laboratoristas (AMDEL) desde 2014.

En 2009, recibió el reconocimiento, "Ingeniero del año", otorgado por la Ujai, y en 2011 fue reconocido como "Profesionista del año", por parte del Gobierno del Estado de Jalisco.

En su mensaje, el Ing. Heriberto González Rodríguez, mencionó: *Estoy muy contento de ejercer esta profesión desde hace 30 años, la cual me apasiona, me gusta, disfruto muchísimo y es muy importante este documento para la sociedad, es una recopilación de mucha información que he aplicado en mi desarrollo profesional.*



En su intervención, el Ing. Luis Barboza Niño, Presidente de Cicej, comentó: *Es muy importante que un profesionalista tan destacado como el ingeniero Heriberto González pueda dejar constancia de su trayectoria y sus conocimientos acumulados a lo largo de 30 años. Es una gran generosidad de Heriberto por todas las horas que dedicó para generar este compendio que será un material de gran utilidad para el ejercicio profesional de la ingeniería civil.*

El evento reunió a expertos en ingeniería civil y líderes del sector como el Ing. Juan Manuel Chávez, Presidente de la Cmic Jalisco y el Ing. Luis Enrique Barboza Niño, Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco, celebrar y reconocer al Ing. Heriberto González por la publicación de esta invaluable obra.



Las Entrevistas

Ing. Heriberto González Rodríguez

Editor de este importante Compendio.

Estoy muy contento de ejercer esta profesión desde hace 30 años, la cual me apasiona, me gusta, disfruto muchísimo y es muy importante para la sociedad. Este documento es una recopilación de mucha información que he aplicado en mi desarrollo profesional, presentada hoy con el objetivo de transmitir estos conocimientos a las nuevas generaciones de ingenieros y constructores.

Ing. Juan Manuel Chávez

Presidente de Cmic Jalisco

Estamos muy contentos de ser testigos de la presentación de este compendio por parte del ingeniero Heriberto González. Hablar de la calidad de los materiales es hablar de durabilidad, confianza y de garantizar la seguridad y la vida útil de las edificaciones. Constatamos la vasta experiencia del ingeniero Heriberto, más de 30 años que hoy se sintetizan en este compendio, el cual será una herramienta muy útil para los ingenieros y el control de calidad de materiales.

Ing. Luis Barboza Niño

Presidente de Cicej

Es muy importante que un profesionalista tan destacado como el ingeniero Heriberto González pueda dejar constancia de su trayectoria y sus conocimientos acumulados a lo largo de 30 años. Es una gran generosidad de Heriberto por todas las horas que dedicó para generar este compendio que será un material de gran utilidad para el ejercicio profesional de la ingeniería civil. La única manera de garantizar la calidad, la durabilidad y el buen funcionamiento de las obras es que los controles de calidad sean parte de los procesos constructivos en todo momento porque eso también repercute en el prestigio de los ingenieros y de las empresas constructoras.

Arq. Miguel Zárate Hernández

Coordinador de Gestión Integral de la Ciudad de Guadalajara

Heriberto es un gran ingeniero que ha estado participando en distintas actividades y en distintas instituciones en toda su trayectoria profesional. Su activismo lo ha llevado a desempeñar importantes cargos tanto en la iniciativa privada como pública. Hoy, desde su particular punto de vista y su visión técnica nos habla de temas importantes para el desarrollo de las obras de infraestructura en beneficio de las comunidades. Es muy importante que Heriberto deje testimonio de lo que realizó en su vida profesional y que las generaciones venideras aprendan de lo que ha vivido el ingeniero.

Ing. Ulises Bernal

Presidente del Colegio de Ingenieros Topógrafos Geomáticos del Estado de Jalisco

Si queremos que la infraestructura trascienda la tenemos que hacer con calidad. Hemos tenido una buena sinergia con el ingeniero Heriberto, hemos hecho una amistad muy fuerte y nos hemos entendido muy bien al tener la convicción de la calidad en el sector; además de que el ingeniero siempre nos ha dado un impulso a los jóvenes. Muchas felicidades por este compendio de conocimientos y por los 30 años de trayectoria del ingeniero Heriberto González.



El Ingeniero Juan Manuel Chávez, Presidente de Cmic Jalisco, mencionó: **Estamos muy contentos de ser testigos de la presentación de este compendio por parte del ingeniero Heriberto González. Hablar de la calidad de los materiales es hablar de durabilidad, confianza y de garantizar la seguridad y la vida útil de las edificaciones. Constatamos la vasta experiencia del ingeniero Heriberto, más de 30 años que hoy se sintetizan en este compendio, el cual será una herramienta muy útil para los ingenieros y el control de calidad de materiales.**

Ing. Gabriel Oroz Bitar

Presidente de Amidroo

Heriberto ha sido un hombre muy trabajador que ha buscado consolidar todos sus objetivos relacionados con su especialidad y es digno de emular. Le deseo que siga adelante y lo felicito por un logro más en su carrera profesional. Es muy importante estar al pendiente de la calidad de las obras porque construir con mala calidad puede provocar el colapso de las mismas y por ende la pérdida de vidas humanas, he ahí la importancia del control de la calidad en términos generales en cualquier tipo de construcción.



En la celebración de este importante Compendio de la infraestructura, estuvieron acompañando al Ing. González Rodríguez, representantes de diversas instituciones de la ingeniería, arquitectura y comunicaciones y transportes del estado, entre otras personalidades.

Ing. Amancio Berrones

Director de Urbadesa

Es un compendio de una trayectoria de 30 años que ha hecho Heriberto, a quien felicito enormemente y le mando un gran abrazo, eso me enorgullece y me da gusto poder participar en este evento tan importante para él. El ingeniero nos hizo partícipes de todo lo que tenemos que hacer para llevar a cabo un buen control de materiales y mantener la calidad en todos los procesos del ramo de la construcción.



Importante la presencia al evento de la Ing. Lorena Margarita Limón González, presidenta nacional de la Asociación Mexicana de Hidráulica, así como el Ing. Luis Enrique Barbosa Niño, presidente del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco.

Ing. César Ruelas

Director general de Premium Ingeniería

Es muy importante reconocer la labor y la dedicación del ingeniero Heriberto en estos 30 años de carrera. Creo que él es un referente en la gestión de la calidad en la construcción y una inspiración para las nuevas generaciones de ingenieros. Heriberto es una excelente persona, es un gran maestro, es un profesional muy decidido, siempre con una actitud positiva. Mi reconocimiento y mis felicitaciones para él. Esperamos que lo tengamos por muchos años más y que siga mostrando ese ímpetu en la calidad de las obras de construcción.



Ing. Luis Barbosa, presidente del Cicej, Ing. Heriberto González, autor de este Compendio y el Ing. Omar Martínez, Director de la conocida empresa Imsco, Laboratorio de Mecánica de Suelos, impulsando la calidad en las obras de construcción.



Ing. Gabriel Oroz Bitar, Presidente de Amidroo y su Sra. Esposa, y el Ing. Amancio Berrones Michel, Director de la conocida empresa Urbadesa, invitados especiales al evento.



Arq. César Ruelas, Ing. Ulises Bernal, Ing. Juan Manuel Chávez e Ing. Alfredo Flores, distinguidos empresarios e impulsores de la infraestructura jalisciense.



Distinguidos integrantes de la Cámara de la Construcción y del Colegio de Ingenieros Civiles de Jalisco, celebrando este importante logro del Ing. Heriberto González.

Ing. Ricardo Peregrina Noriega

Jefe del Departamento de Contratos y Estimaciones del Centro SICT Jalisco
peregrin69@hotmail.com
33 1185 8613

Heriberto es un gran amigo y un gran profesional. En 30 años hemos compartido diversas actividades, tanto en la ejecución de las obras como en el control de calidad. Me da mucho gusto que presente este compendio, donde demuestra el trabajo tan arduo que ha tenido a través de su empresa y a nivel personal. Sus conocimientos han permitido que realicemos con éxito obras de gran importancia y de gran complejidad en el estado. Le deseo todo lo mejor a Heriberto, es una excelente persona y que vengan más éxitos en todo lo que haga como lo ha hecho hasta hoy.

Ing. Alfonso Bellón

Vicepresidente de la Cmic Jalisco.

Este compendio que nuestro amigo Heriberto formuló es el trabajo de muchos años, lleno de experiencia en la calidad de los materiales en la construcción. Es un material con un sinnúmero de conocimientos que no tiene precio y que nos beneficia a todos los que nos dedicamos a esto. Felicito a Heriberto, conocemos su trayectoria y esperamos que nos siga compartiendo el conocimiento que tiene y este sea el arranque de más tomos.

Ing. Arturo Montufar Núñez

Director de Velero, Pavimentación y Construcción
Integrante de Cmic Jalisco y Vocal del Cicej

Muchas felicidades a Heriberto por compartir todo el conocimiento de una trayectoria profesional de 30 años. Es fundamental llevar a cabo un control de calidad de los materiales, es lo primero que debemos de tener para que las obras se construyan como deben de ser, con calidad, cumplir con las especificaciones y con todo lo necesario para que sean seguras y eficientes. Felicito al ingeniero Heriberto por lo que está exponiendo y creo que todo deberíamos de plasmar algo así y compartirlo.



El Ing. José Rincón, Coordinador del Cluster de las Ingenierías de Jalisco y su amigo, Lic. Salvador Reyes, director del Periódico Construtips, deseándole muchos años más de logros al Ing. Heriberto González.



Ing. Mario Alejandro Silva Sotelo, director de Proyectos de Obras Públicas de Tlajomulco y el Ing. Arturo Montufar Núñez, Director de Velero, Pavimentación y Construcción e Integrante de Cmic Jalisco y Vocal del Cicej, ambos con su Compendio firmado por su autor.

Participa Amic en Expo Gas, evento de proveedores de estaciones de servicio

La Asociación Mexicana de Proveedores de Estaciones de Servicio A.C. Ampes, realizó con gran éxito la edición 2024 de Expo Gas, un evento que ofrece los equipos más modernos y de calidad para garantizar una mayor seguridad en las instalaciones de servicio.

La Asociación Mexicana de la Industria de la Construcción en Jalisco, AMIC, A.C. En representación de su Presidente Ing. Armando Mora Zamarripa, participó con su intervención en la vinculación con la integrante de Amic, la empresaria Verónica Reyes, afiliada a la Asociación, misma quien coordinó el acercamiento con Alicia Zazueta Payan, Presidenta de la Asociación Mexicana de Proveedores de Estaciones de Servicios A.C., AMPESMX, trabajando ambas partes en equipo en esta importante exposición. Ambas asociaciones trabajan de manera coordinada en un proyecto mutuo de construcción y mantenimientos de gasolineras.

La Asociación Mexicana de Proveedores de Estaciones de Servicios A.C. es una agrupación que conjunta a los fabricantes y distribuidores en materia de equipo y tecnología especializados, con la finalidad de dotar a los expendedores de combustibles y los elementos necesarios para enfrentar los constantes cambios y retos en el sector energético.

Para la AMIC Jalisco es importante continuar con los trabajos de socialización y cabildeo con todo el ecosistema que engloban los sectores de la construcción e infraestructura pública como privada.

Ambas asociaciones trabajaron de manera coordinada en un proyecto mutuo de construcción y mantenimientos de gasolineras.



Expo Gas 2024, un evento que ofrece los equipos más modernos y de calidad para garantizar una mayor seguridad en las instalaciones de servicio.

Importante la presencia de Armando Mora, presidente de AMIC; Alicia Zazueta, presidenta de AMPESMX y Alicia Reyes, empresaria participante en esta exposición de tecnología, Expo Gas 2024.



RADIO POR INTERNET

Interesantes temas del sector constructor



Escúchanos En Vivo
Sábados de
12:00 a 13:00 hrs.
Conduce:
Ing. Octavio Novoa

[f LIVE /enlacesdelaconstruccion](https://www.facebook.com/enlacesdelaconstruccion)

AH! WORLD MUSIC!

24 HORAS - 7 DÍAS A LA SEMANA

REGGAE BLUES AFRO JAZZ BOSSA GIPSY SOUL Y MUCHO MÁS

Escucha música curada de todo el Planeta y sé parte de la Tribu.

www.ahworldmusic.org

40 CONGRESO NACIONAL DE Arquitectura e Ingeniería Civil QUERÉTARO



Ejes Temáticos

- Legislación en la construcción
- La nueva arquitectura comercial
- Inteligencia Artificial en la Arquitectura
- Generación de datos para visibilizar violencias en el espacio público
- Arquitectura y Redes Sociales
- Conservación del Patrimonio Edificado
- Corrosión en estructuras
- BIM en las Vías Terrestres
- Emprender en la ingeniería y la arquitectura
- Operaciones en Masa
- Estructuras de mampostería confinada

Incluye

- 4 días y 3 noches de hospedaje
- Carnet del evento
- Acceso a las conferencias magistrales
- Atención personalizada
- Concurso de Fotografía y Puentes de Palitos de Madera
- Diploma del Evento
- Kit de Bienvenida

REAL DE MINAS
HOTEL & CENTRO DE CONVENCIONES

16 a 19
MAYO
DESDE
\$3,650

[WWW.ALEICAMX.COM](http://www.aleicamx.com) 813-622-1466
ALEICA.LATAM@GMAIL.COM ALEICA.OFICIAL
ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE EST. DE ING. CIVIL Y ARQUITECTURA. ALEICA.LATAM

La finalidad de este convenio es impulsar la formación y la capacitación de recursos humanos, promover la eficiencia energética y genera competitividad

Firman Convenio

Instituciones de Querétaro para cumplimiento del Código de Red en la industria



Importante alianza de colaboración del Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas, Eléctricos y Profesiones Afines del Estado de Querétaro A.C. Y la Asociación de Contratistas de Obras Electromecánicas de Querétaro A.C.

La Agencia de Energía del Estado de Querétaro llevó a cabo la reunión oficial para la firma de convenio entre el Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas, Eléctricos y Profesiones Afines del Estado de Querétaro A.C. Y la Asociación de Contratistas de Obras Electromecánicas de Querétaro A.C.

El evento se realizó en las amplias instalaciones del Club de Industriales de Querétaro, mismo que albergó a más de 110 participantes profesionales de esta gran industria.

La finalidad de este convenio es impulsar la formación y la capacitación de recursos humanos, promover la eficiencia energética y generar competitividad, ya que este acuerdo asegura el uso adecuado de la energía, promoviendo la estabilidad en el flujo de la misma y logrando hacer sinergia con los gremios más importantes del estado.

La buena participación de los asistentes e invitados especiales, fueron testigos del desarrollo hacia una mejor calidad y apoyo para este importante sector de la infraestructura en el estado y en el país.



El evento se realizó en las amplias instalaciones del Club de Industriales de Querétaro, mismo que albergó a más de 110 participantes profesionales de esta gran industria.

SOMOS TRANSFORMADORES DEL MUNDO

electricicon®

2024

UNIENDO A LA INDUSTRIA ELÉCTRICA

2, 3 y 4 de Octubre en la
EXPO GUADALAJARA

LA EXPO-CONGRESO
MÁS IMPORTANTE EN MATERIA
DE ELECTRICIDAD EN MÉXICO

50
AÑOS
ACOEO A.C.
ASOCIACIÓN DE CONSTRUCTORES DE OBRAS
ELECTRICAS DE OCCIDENTE, A.C.

TEMAS DEL CONGRESO:

- Situación actual de la industria eléctrica
- Industria 4.0 e Inteligencia Artificial
- Eficiencia Energética
- Calidad de Energía
- Redes Inteligentes
- Electromovilidad
- Automatización y Control
- Normatividad
- Telecomunicaciones

TALLERES DEL CONGRESO:

- Elaboración de proyectos para la red general de distribución
- Gestor para el cumplimiento del código de red
- Elaboración de proyectos fotovoltaicos

CONTÁCTANOS

- 33 1918 3629
- electricicon.org
- coordinacion@electricicon.org
- Isla Australia 2374, Bosques de La Victoria, 44540 Guadalajara, Jal.



ORGANISMOS RELACIONADOS



INSTITUCIONES DE APOYO



SOMOS TRANSFORMADORES DEL MUNDO

electri

VALLARTA 2024

13, 14 Y 15 DE JUNIO

 HOLIDAY INN & SUITES
 PUERTO VALLARTA
 MARINA & GOLF

50
 AÑOS
ACOEO A.C.
 ASOCIACIÓN DE CONSTRUCTORES DE OBRAS
 ELÉCTRICAS DE OCCIDENTE, A.C.

 EN COLABORACIÓN CON
ACOME
 JALISCO

 MEJORANDO EL
**SISTEMA ELÉCTRICO
 NACIONAL**
TEMAS DEL CONGRESO

- Electromovilidad
- Sistemas híbridos de almacenamiento
- Plantas de emergencia para hoteles
- Equipos de protección
- Penalizaciones Suministro Básico y Suministro Calificado
- SISPROTER
- Esquemas de protección remedial y tiro de carga
- Requisitos y procedimiento para interconexión de centrales de generación distribuida
- Factor de Potencia y Calidad de energía
- Seguridad en albercas
- Backup para abatir demanda punta

 EL EVENTO DE LA
 INDUSTRIA ELÉCTRICA
 REGIONAL MÁS IMPORTANTE

 EXPO, CONFERENCIAS Y
 NEGOCIOS.

**¡APARTA TU
 LUGAR!**
CONTÁCTANOS

33 1918 3629 coordinacion@electrivallarta.com electrivallarta.com

ORGANISMOS RELACIONADOS



INSTITUCIONES DE APOYO



Simposium de Centros Históricos en Guadalajara

Planeación de Ciudades Compactas

Ante la nueva dimensión urbana, Guadalajara y sus municipios circundantes, han trabajado en diversas estrategias y proyectos para atender las necesidades en temas de urbanización, redensificación, servicios, educación y más temas fundamentales



Panelistas expertos en desarrollo urbano, participaron con importantes propuestas y análisis ante la nueva dimensión de la ciudad.

El pasado 13 al 15 de marzo se llevó a cabo el Simposium de Centros Históricos en Guadalajara, evento organizado por la Asociación Mexicana de Profesionales Inmobiliarios, AMPI, A.C.

Durante el panel "Planeación de Ciudades Compactas", se desarrollaron importantes temas como la expansión de la mancha urbana del Área Metropolitana de Guadalajara, que desde 1990 trajo una nueva dinámica en la población de la metrópoli.

Ante la nueva dimensión urbana, Guadalajara y sus municipios circundantes, han trabajado en diversas estrategias y proyectos para atender las necesidades en temas de urbanización, redensificación, servicios, educación y más.

En el evento participaron representantes de diversas instituciones relacionadas al urbanismo como Miguel Zárate Hernández, Juan Antonio González, Josué Vázquez y Carlos Romero Sánchez, así como personalidades del desarrollo inmobiliario y especialistas interesados por un mejor desarrollo urbano de la ciudad.



En el evento participaron representantes de diversas instituciones del urbanismo y del desarrollo inmobiliario.



Panelistas reciben merecido reconocimiento por su profesional aportación en este Simposium de Centros Históricos en Guadalajara.

La mezcla de culturas en el viejo continente y la posterior fusión con la prehispánica derivó en una serie de cambios en la forma de vida de los pobladores, su arquitectura, sus tradiciones, sus espacios, sus actividades, dando por resultado un nuevo diseño de sociedad y por supuesto de ciudades y construcciones como resultado de esta integración de culturas



Arq. Carlos E. Martínez Gutiérrez EPD.

En la conformación de las ciudades tradicionalmente contaban con una serie de espacios para desarrollar diversas actividades, desde la concepción misma del asentamiento humano siempre partían de un espacio central o un elemento dominante, a veces construcciones sede de los poderes políticos que a partir de ahí se desarrollaba la población.

En la mayoría del mundo occidental el trazo de las ciudades tuvo su origen en el diseño de montar y ordenar los campamentos militares de los poderosos ejércitos romanos, conquistadores de medio mundo, que tras su dominación por muchos siglos impuso diseños en las ciudades a base de plazas públicas, espacios donde se debatían los asuntos públicos, así mismo el embellecimiento de las ciudades y estos espacios se realizaron con elementos esculturales e icónicos, casi de forma obligada, destacando que, en la mayoría de las veces al centro del asentamiento siempre se encuentran las construcciones sede de los poderes imperiales, con el tiempo se convirtieron en los poderes políticos conforme fueron cambiando y transitando sistemas democráticos.

Este modelo rige en la mayoría de las ciudades a partir de una plaza central o espacio público con los poderes políticos al centro, pero una variable importante en la mayoría de las ciudades de origen español que predomina en Latinoamérica, a este espacio además del poder político se ubica el religioso y económico.

Estos espacios centrales ya existían en muchas de las ciudades prehispánicas mucho antes de la llegada de los españoles a Latinoamérica, espacios donde se realizaban intercambios de bienes, trueques y abastecimiento de comestibles, dando origen a los tianguis, tradición milenaria que hasta nuestros días se siguen efectuando.

La mezcla de culturas en el viejo continente y la posterior fusión con la prehispánica derivó en una serie de cambios en la forma de vida de los pobladores, su arquitectura, sus tradiciones, sus espacios, sus actividades, dando por resultado un

¿Funcionan los Barrios?



nuevo diseño de sociedad y por supuesto de ciudades y construcciones como resultado de esta integración de culturas.

Estos espacios centrales se convirtieron en verdaderas áreas de convivencia e integración de los pobladores, se fortaleció el tejido social, permitiendo el desarrollo económico y político de las ciudades a través de espacios comunes. Por eso muchos hechos históricos se han realizado en estos espacios comunes.

Este modelo del espacio central con edificios importantes a su alrededor y la multiplicidad de usos se fue replicando alrededor de la ciudad principal, convirtiéndose estos nuevos núcleos poblacionales en barrios con el

tiempo tradicionales, con las mismas características que la ciudad central.

Estos nuevos asentamientos también contaban con todas las características de la ciudad central, espacio público, edificaciones importantes, mercados y actividades económica a unas cuantas cuadras de su vivienda, verdaderos núcleos habitacionales autosuficientes, barrios donde los habitantes encontraban sus satisfactores sin necesidad de grandes desplazamientos, que hoy los nuevos urbanistas le llaman centralidades, y otros venden la idea de crear la ciudad de quince minutos cuando la historia nos demuestra que este concepto de pocos desplazamientos y servicios a la mano se

tan viejo como la historia misma, se dio de forma natural, pero sobre todo por sentido común y necesidades de la población.

Con el crecimiento sin control de las ciudades y menos su planificación integral el concepto de espacios públicos, barrios o células autosuficientes en la ciudad se perdió, se han creado grandes extensiones de viviendas sin contemplar estos conceptos básicos, se han regateado espacios mínimos de áreas verdes, se olvidó áreas de convivencia que fortalezcan el tejido social y menos hacer ciudad, valdría la pena que los tomadores de decisiones se sentara un momento a repensar la ciudad en beneficio de los pobladores y no de los intereses inmobiliarios, ¿No creen?



El Lic. José de Jesús Vega Saldaña

Lamenta el fallecimiento de su amigo
Arquitecto Carlos Enrique Martínez Gutiérrez

Elevamos nuestras oraciones para la pronta resignación de sus familiares y amigos

Que en Paz Descanse

IMSCO Ingenieria en Mecanica de Suelos y Control de Occidente, S.A. DE C.V.
Ingeniería de alta calidad de acuerdo a sus necesidades

Servicios: Estudios de mecánica de suelos
Topografía y Ubicación de puntos GPS
Supervisión de Obra
Laboratorio de resistencia de materiales
Diseño de Pavimentos
Diseño de mezclas de concreto

Calle 2-A #2165 Col. Ferrocarril, C.P. 44440 Guadalajara, Jalisco. Tel. (33)3810-4633
omarmartinez@imscogdl.com | alopez@imscogdl.com
www.imscogdl.com

CANTERAS AZTECA DE GUADALAJARA

Hoteles, restaurantes, corporativos y residencias

Más de 25 años trabajando con la belleza de la piedra en grandes proyectos arquitectónicos

C: 33 3189 9034
lorenam1961@gmail.com

kordina

Liderazgo Nacional en Señalización y Anuncios Luminosos.

Señalización institucional corporativa.

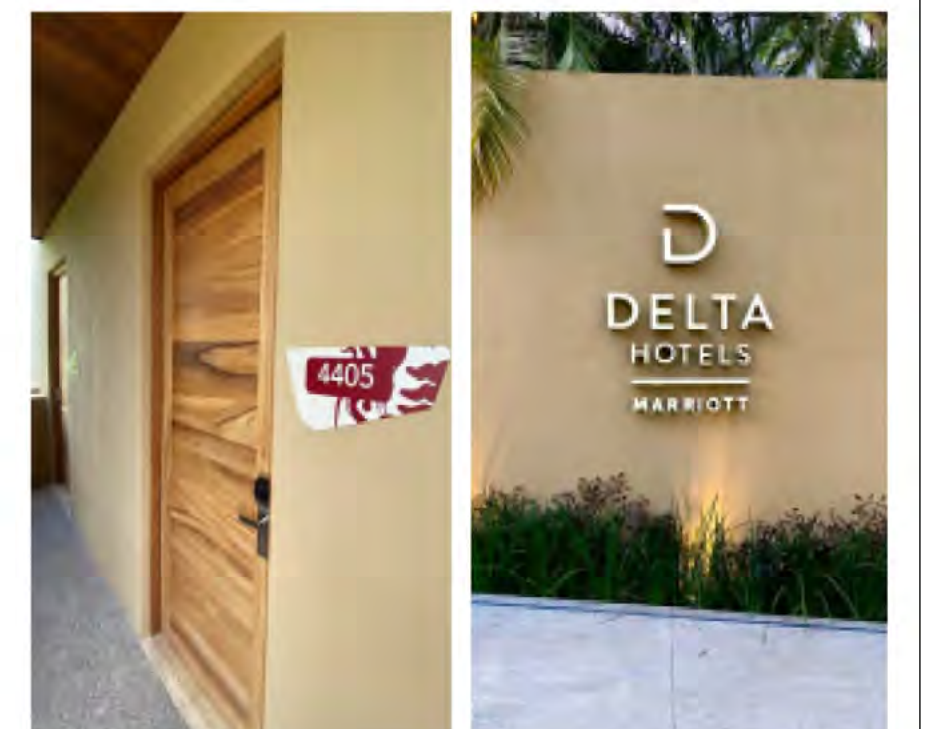
ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES:



CONTACTANOS...

(33) 3138 8460

Kordinaproyectos@gmail.com



Joseph Rodrik, destacado consultor en desarrollo y comercialización de proyectos inmobiliarios, explicó cómo logró impulsar la transformación del mercado inmobiliario y alcanzar éxitos significativos que han redefinido a la industria.



Joseph Rodrik

Consultor en desarrollo y comercialización de proyectos inmobiliarios.

El mercado inmobiliario ha experimentado una metamorfosis notable en los últimos años, impulsada por una combinación de factores que van desde el surgimiento de nuevas tecnologías hasta cambios en las preferencias de los consumidores. Esta transformación ha dado lugar a un panorama diversificado y dinámico, caracterizado por nuevas oportunidades y desafíos para los actores de la industria.

Joseph Rodrik, destacado consultor en desarrollo y comercialización de proyectos inmobiliarios, explicó cómo logró impulsar la transformación del mercado inmobiliario y alcanzar hitos significativos que han redefinido a la industria.

En los últimos 10 años, su empresa Rodrik Group, ha abrazado plenamente el poder de la tecnología para transformar la cultura de la venta. A través de su plataforma digital facilita a vendedores y clientes el explorar propiedades de manera virtual, agilizando así el proceso de búsqueda y selección de manera gratuita. A la fecha cuenta con más de 800 propiedades en inventario, ubicadas en las ciudades de Guadalajara, Puerto Vallarta y Mazatlán.

Rodrik Group se destaca como un referente en el desarrollo y comercialización de proyectos residenciales. Con una combinación única de experiencia en el mercado, visión estratégica y un compromiso inquebrantable con la excelencia, la empresa ofrece a sus clientes una experiencia incomparable en la comercialización de proyectos inmobiliarios.

Rodrik Group está comprometido a aportar valor al sector inmobiliario a través de una asesoría personalizada, consultoría estratégica y capacitación profesional mediante cursos, conferencias y diplomados, con el objetivo de transmitir las mejores prácticas de la industria.

"Nuestro compromiso es crear una comunidad y profesionalizar cada vez más nuestra industria para potencializar nuestros perfiles comerciales, desarrollando asesores de alto impacto con la finalidad de ofrecer un servicio más completo para nuestros clientes, ya que el mercado se ha ido transformando al igual que la alta demanda en la competencia", destacó Joseph Rodrik.

Rodrik Group es una compañía preparada para cumplir con las expectativas más exigentes del mercado inmobiliario. Es el socio de confianza para aquellos que buscan comercializar sus propiedades de manera efectiva y eficiente.

Desarrollo y comercialización de proyectos inmobiliarios



Desarrollo Entrebosques en Guadalajara, Jalisco.



Desarrollo Aguamarina Talismán en Mazatlán, Sinaloa.

RODRIK
BLACK SHEEP

Contacto
www.rodrik.mx
X - @JosephRodrik
Instagram - @josephrodrik
Youtube - @josephrodrik

¡Únete a nuestro grupo de anunciantes y obtén reportajes de tu empresa sin costo!
Atención Whatsapp de Dirección 3313 87 1250

ONSTRUTIPS
¡MÁS QUE UN PERIÓDICO!

El periódico nacional de la industria de la construcción, con más de 30 años informando al sector y apoyando a las empresas a difundir las ventajas y cualidades de sus productos y/o servicios. Con información veraz y oportuna sobre el desarrollo de la construcción en México.

¡Registra tu e-mail e insíbete sin costo!

construtips@gmail.com | www.construtips.com.mx

Facebook.com/Periódico Construtips @Construtips Construtips

¡Construtips, el periódico del gremio!

ACEROS OCOTLÁN
UN MUNDO DE ACERO

CONSTRUYE CON CONFIANZA, ELIGE
ACEROS OCOTLÁN

ACERO SIEMPRE DISPONIBLE

LO QUE HACE FUERTE A MÉXICO

ELIGE ACEROS OCOTLÁN PARA CONSTRUIR CON CONFIANZA Y SOLIDEZ.

Whatsapp
33 3968 0608

CEMEX

¿Sabías que el **cemento blanco** tiene una **mayor capacidad de reflejar la luz** en comparación con el cemento gris?

CEMEX
CEMENTO BLANCO
PORTLAND CPC 30R B
CONT. NETO 25 kg

Los organizadores destacaron el papel crucial que desempeña este tipo de eventos en el impulso de la industria eléctrica, fomentando la colaboración entre fabricantes, distribuidores y clientes.

Los días 15 y 16 de febrero se llevó a cabo la segunda edición del Tianguis Comercial Unelio, evento que genera oportunidades de negocio a través de la participación de fabricantes y distribuidores de material eléctrico. El evento fue organizado por la Unión Eléctrica y de Instalaciones de Oaxaca (Unelio) y el departamento de ingeniería eléctrica del Instituto Tecnológico de Oaxaca.

Se contó con la participación de más de 1,500 asistentes, entre alumnado del Instituto Tecnológico de Oaxaca, miembros activos del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Oaxaca (Cime Oaxaca), dependencias del gobierno del estado, socios comerciales, ponentes y miembros activos de la Unelio.

Los organizadores destacaron el papel crucial que desempeña este tipo de eventos en el impulso de la industria eléctrica, fomentando la colaboración entre fabricantes, distribuidores y clientes. Además de la exhibición de productos y servicios, se presentaron cursos y talleres especializados en temas relevantes para el sector eléctrico.

Con un ambiente dinámico y lleno de energía, la segunda edición del del Tianguis Comercial Unelio fue un éxito rotundo, brindando oportunidades de networking y el intercambio de conocimientos. De igual manera, no solo fortaleció los lazos comerciales dentro de la industria, sino que también sentó las bases para futuras colaboraciones y avances en el sector.

Inauguración de la segunda edición del Tianguis Comercial Unelio, evento que genera oportunidades de negocio para el sector eléctrico.

Oportunidades de negocio en Tianguis Comercial Unelio



Los organizadores destacaron el papel crucial que desempeña este tipo de eventos en el impulso de la industria eléctrica, fomentando la colaboración entre fabricantes, distribuidores y clientes.



Se contó con la participación de más de 1,500 asistentes, entre alumnado del Instituto Tecnológico de Oaxaca, miembros activos del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Oaxaca (Cime Oaxaca), entre otros asistentes.

Registro

convencion@unce.org.mx

47 72 49 59 36

7^o CONVENCION NACIONAL UNCE

SAN CARLOS, SONORA, MÉXICO.

Del 16 al 19 de mayo 2024

HOTEL, SAN CARLOS PLAZA.

COSTO CARNET CONVENCIONISTAS.

Pareja habitación doble: \$25,000.00 +IVA

Personal habitación individual: \$16,500 +IVA

20 ANIVERSARIO UNCE

EL CARNET INCLUYE

- Registro a la Convención UNCE
- Tres noches de alojamiento para dos personas en habitación doble
- Programa de Conferencias y Acompañantes
- Transporte terrestre de Aeropuerto Hermosillo a San Carlos (día 16)
- Desayuno, Comida y Cena (2 días)
- Cena y Bebidas en primer día
- Desayuno último día (día 19)
- Consumo de bebidas en eventos especiales
- Eventos sociales
- Tours y Recorridos

Si eres fabricante o distribuidor, no te pierdas esta gran oportunidad de networking y relaciones, participando a través de una modalidad especial

Desarrolla, Proyecta e
Innova con energía



León, Guanajuato

7 y 8 agosto
2024

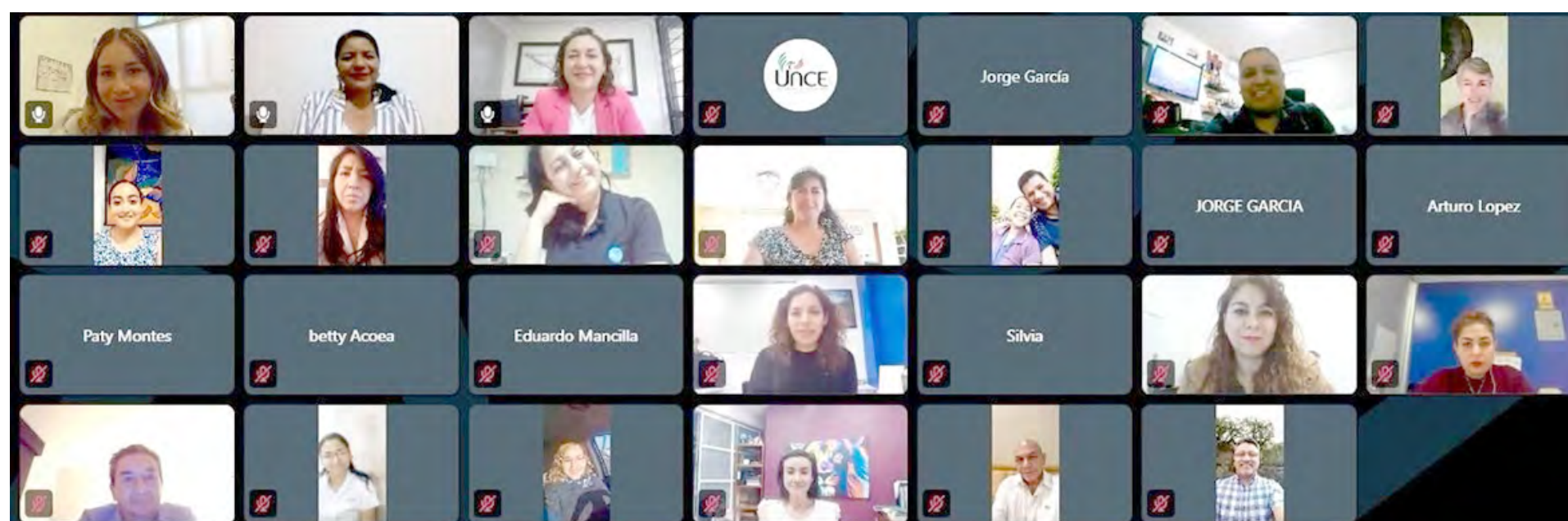


¡Aparta
el mejor
lugar!

expoelectrib.mx  477-280-4066

Conmemora UNCE el Día Internacional de la Mujer

En el evento participaron empresarios del sector eléctrico de todo el país, sumando más de 200 asistentes de los 25 estados de la República Mexicana que comprende la Unce, así como más de 500 personas siguieron la transmisión por redes sociales.



Se ha incentivado la participación a la membresía de mujeres empresarias en la construcción electromecánica con presencia virtual y presencial, así como ha impulsado que la bolsa de trabajo de las 1,200 empresas que forman parte de Unce incluya en sus convocatorias el reclutamiento de más féminas.

La Unión Nacional de Constructores Electromecánicos (Unce), a través de la Comisión de Equidad de Género, celebró el Día Internacional de la Mujer con la conferencia magistral "La importancia de la mujer transformando la energía", impartida por la Mtra. Ana Paulina García Agustín.

En el evento participaron empresarios del sector eléctrico de todo el país, sumando más de 200 asistentes de los 25 estados de la República Mexicana que comprende la Unce, así como más de 500 personas siguieron la transmisión por redes sociales.

El programa fue encabezado por el Mtro. Efrén Rodríguez Rubio, Presidente del VIII Consejo Directivo de Unce; Nimbe Alicia Romero Castellanos, Comisionada Nacional de Equidad de Género, y el Ing. Arturo López, Comisionado Nacional de Gestión Gremial, quien hizo una semblanza de la importancia de la lucha por los derechos laborales de las mujeres desde principios del Siglo XX.

La Mtra. Ana García Agustín, expuso datos que son un verdadero reto, pues según la Organización de las Naciones

Unidas (ONU), de no atender el tema de la equidad de género, hasta 2086 no se cerrará la brecha salarial si no se contrarresta la tendencia actual. Por lo que reconoció la labor que en el sector eléctrico se hace en pro de la agenda de género, destacando los esfuerzos en el sector eléctrico en México rumbo a la igualdad de oportunidades y espacios para las mujeres, por organizaciones como la Unce.

En este sentido, la Comisión de Equidad de Género de Unce ha establecido objetivos muy claros en la agenda de género, abriendo más espacios para mujeres ingenieras en conferencias técnicas y en todos los congresos y exposiciones a lo largo del país. Ha incentivado a la membresía de mujeres empresarias en la construcción electromecánica, así como ha impulsado que la bolsa de trabajo de

las 1,200 empresas que forman parte de Unce incluya en sus convocatorias el reclutamiento de más féminas.

Finalmente, el evento cerró con un minuto de aplausos para conmemorar a todas las mujeres que han abierto brecha en el sector y a las que siguen impulsando con su talento y compromiso un mejor sistema eléctrico nacional para un México con continuidad y calidad energética.

Enfoque en la igualdad

No es competencia
No somos una amenaza
No soy menos profesional
por ser mamá
La crianza se comparte
Todos tenemos derecho a
desarrollar nuestro potencial
profesional

En este sentido, la Comisión de Equidad de Género de Unce ha establecido objetivos muy claros en la agenda de género, abriendo más espacios para mujeres ingenieras en conferencias técnicas y en todos los congresos y exposiciones a lo largo del país.



▶ CAPACITACIÓN



DIPLOMADO DE DISEÑO E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL EN EDIFICACIONES

200 HORAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL



INICIAMOS EL

17 MAYOVIERNES | 08 A 11 HRS
SÁBADO | 08 A 13 HRS

FINALIZA EN OCTUBRE

Coordinadores:
ING. GISELE SOSA
ING. CESAR MARTÍNEZInversión
\$ 30 000 + IVA
PARA SOCIOS
\$ 42 000 + IVA
PÚBLICO EN GENERALSEDE
SALA DE CAPACITACIÓN
AMERIC ACModalidad
HÍBRIDA**OBJETIVO**

Al término del diplomado habrán obtenido los conocimientos de automatización y control dentro de los edificios para buscar la mejor solución en función de las necesidades del proyecto, generar el proyecto de ingeniería y mediciones junto con la documentación asociada.

Con este diplomado el sector de la construcción ganara en calidad y conocimientos, desde las etapas de diseño de los sistemas hasta la puesta en marcha, entrega y posterior operación de mantenimiento del sistema de control del edificio.

**TEMARIO**

- MÓDULO I: Nivelación.
- MÓDULO II: Instalaciones
- MÓDULO III: Tecnologías de Control Estándar.
- MÓDULO IV: Proyecto integral de control.
- MÓDULO V: Desarrollo de interfaz Web y SCADA para la monitoreo y control de edificios.
- MÓDULO VI: Contratos y Aspectos Legales
- MÓDULO VII: Supervisión y Coordinación de Obras
- MÓDULO VIII: Trabajo Fin de Diplomado



SOCIO.AMERIC.ORG.MX

REGÍSTRATE AHORA

(55) 5611 5414 / 5496 CAPACITACIONES@AMERICMX.COM



Expo Edición XVI Energía

Expo Energía trae para ti conferencias de trascendencia como:**¡UN EVENTO LLENO DE ENERGÍA!**

- ▶ Paneles de debate
- ▶ Exhibición de empresas líderes
- ▶ Workshop
- ▶ Innovaciones tecnológicas.

- Código de red
- Subestaciones de alta tensión
- Industria 4.0
- Iluminación especializada
- Sistemas eléctricos
- Eficiencia energética
- Redes eléctricas de potencia

¡Y MUCHO MÁS!**Calidad de la energía y código de red.**

Dr. Ángel Marroquín de Jesús

Puebla, Pue. 17 de agosto de 2023.

**20, 21 Y 22
DE AGOSTO****CONVENCIONES
— PUEBLA —****OBTÉN TU GAFETE DE ACCESO SIN
COSTO EN 3 SENCILLOS PASOS:**

Ven a disfrutar del hermoso estado de Puebla y goza de su rica gastronomía.

Conoce los convenios que tenemos para ti con hoteles de prestigio, aerolínea y más.

www.exposolucionesenenergia.com**¡PARA QUE TU VISITA SEA UNA EXPERIENCIA LLENA DE ENERGÍA!****¿Quieres ser un expositor?**Envía un **WhatsApp** y recibe toda la información **55 6139-3977** - Lic. Angelica Sosa

Únete como expositor y crea relaciones comerciales con compradores altamente calificados del sector.

Escanea el QR **1**Escribe tu correo electrónico **2****¡LISTO! Ya tienes tu
Gafete de acceso **3****



CENTRO LAMINERO

TE SOLUCIONA LA VIDA

SISTEMA ESTRUCTURAL

PARA CUBRIR ESPACIOS DE AMPLIAS DIMENSIONES



- ALMACENES
- BODEGAS
- NAVES INDUSTRIALES
- HANGARES
- VIVIENDAS
- ESTACIONAMIENTOS Y
- ÁREAS DE RECREACIÓN

Contacto: 55 - 5388 - 5126 | ventas@centrolaminero.com.mx | www.centrolaminero.com.mx

