



EXPOCIHAC PRESENTA:

WORLD OF CONCRETE[®] MEXICO SUMMIT

16-17 OCTUBRE 19
Centro Citibanamex / CDMX

¿CÓMO TRABAJAR DE FORMA
MÁS INTELIGENTE, RÁPIDA
Y RENTABLE E INCREMENTAR
LA PRODUCTIVIDAD DE
TU EMPRESA?



#THECONSTRUCTIONSUMMITMX

www.theconstructionsummit.com.mx

Patrocinado por:



¿Qué es World of Concrete?

WOC regresa a México de la mano de Expo CIHAC, el evento más importante del mundo del concreto tendrá este 2019 un pabellón en la exposición de construcción más grande de América Latina. Las industrias del cemento y concreto no se detienen. **World of Concrete** ha estado trabajando para traer los equipos, productos, formación y experiencia más novedosas que necesitas para trabajar de forma más inteligente, rápida y rentable e incrementar la productividad de tu empresa.

¡Sus oportunidades son infinitas! Desde aditivos, herramientas productos de alta eficiencia, hasta talleres y conferencias especialmente diseñadas para que los asistentes actualicen y desarrollen habilidades en el manejo del concreto. Encontrará todo lo relacionado con la mejora de su negocio en el pabellón del mayor evento anual comercial internacional de la construcción y albañilería de concreto del mundo.

Categorías de Exposición WOC México:

Maquinaria pesada y ligera, Revolvedoras, Mezcladoras de alta eficiencia para concreto, Equipos de elevación, Aditivos para concreto, Cimbras, Demostraciones de concreto, Concreto de alto rendimiento y muy alta resistencia, Concreto permeable y avances en materia de concreto sustentable, Grúas, Equipos de Elevación, Demostraciones de concreto, Transformadores, Plantas de energía, Iluminación para Obras, Elevadores y torres de construcción.

WOC México tu puerta al mundo del concreto



EN SU TRIGÉSIMA PRIMERA EDICIÓN EXPO CIHAC, la mejor exposición en la industria de la construcción en América Latina, renueva sus contenidos educativos y amplía su plataforma de networking con *The Construction Summit* y, por primera vez en México, *World of Concrete Mexico Summit* en una misma plataforma de negocios.

¿En qué consiste el *World of Concrete Mexico Summit*?

Un programa de 2 días de conferencias técnicas que se compromete a presentar las principales tendencias e innovaciones del sector del concreto. Los ponentes expertos delinearán los aspectos más importantes que necesita implementar la industria del concreto, para ser parte activa de la Revolución Industrial 4.0, a la que se están integrando las principales economías.

Este congreso te acercará a los expertos para atender tus necesidades y trabajar de forma más inteligente, rápida y rentable en el incremento de la productividad de tu empresa.

14 conferencias técnicas con los últimos avances de la tecnología del Concreto:



¿Cuándo y dónde se llevará a cabo?

Los días **miércoles 16 y jueves 17 de octubre** en el marco de **Expo CIHAC en la Sala D** del Centro Citibanamex, Ciudad de México.

Las conferencias se impartirán en formato “silent seminar” en el piso de exposición de World of Concrete dentro de Expo CIHAC.

¿Quiénes asisten?

(No limitado a)



¿Por qué participar?

• INFLUYE

Descubre soluciones para las nuevas necesidades de la industria.

• INNOVA

Identifica las nuevas tendencias y tecnologías del ramo.

• CONECTA

Conoce socios estratégicos y profesionales como tú.

• APRENDE

Resuelve tus dudas específicas al final de cada ponencia.

• PARTICIPA

Debate con otros profesionales del sector.

• TRASCIENDE

Establece compromisos para solucionar los retos del sector.

Informes e inscripciones:

T.: +52 (55) 4122 2984 / 2983 / 2945 / 2923 / 2922 / 2903
conferencias@ubm.com

HEMOS DISEÑADO UN PROGRAMA A TU MEDIDA

Contaremos con conferencias técnicas impartidas por personalidades en el tema de la tecnología del concreto.

Miércoles 16 de octubre

- 13:30 a 13:40** Palabras de bienvenida
- 13:40 a 14:30** Mega Tendencias en la Industria del Concreto
Dr. Sergio Alcocer Martínez de Castro
Fundador y Presidente de México Exponencial e investigador del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
- 14:30 a 15:20** Aditivos poliméricos de última generación
Ing. María Guadalupe Candelas Pons, Business Unit Regional Manager para Civil Engineering en América Latina SNF, Floerger de México
- 15:20 a 16:10** La Evolución de la Construcción Tradicional al Prefabricado;
La Revolución Industrial 4.0
Ing. José Eduardo Chávez Aviña, Director Comercial Grupo Constructor SEPSA
- 16:10 a 17:00** Nano Tecnología en Aditivos para Concreto: La Experiencia Asiática
Ing. Víctor Antonio Rodríguez, Concreto Virtual
- 17:00 a 17:50** Prácticas de Éxito en la Nueva Generación de Concretos
Dr. José Luis Delgado, Consultor de DETESO S.A. de C.V.
- 17:50 a 18:40** Patología del Concreto “Signos de Alerta”:
Problemas Comunes en la Durabilidad del Concreto
Ing. Esp. Juan Luis Cottier Caviedes, Director de Cottier Consultores, S.A. de C.V.
- 18:40 a 19:30** Utilización de Modelos Digitales BIM para Optimizar el Cálculo Estructural de Estructuras de Concreto Reforzado

Jueves 17 de octubre

- 13:30 a 13:40** Resumen del primer día de conferencias
- 13:40 a 14:30** La Importancia del Reglamento ACI 318 en México
Dr. Roberto Stark Feldman, Presidente de STARK + ORTIZ, S.C.
- 14:30 a 15:20** El Papel de la Industria del Cemento en un Mundo Sustentable
Ing. Ajax Segura Peralta, Asesor de sustentabilidad y combustibles alternos - México, CEMEX
- 15:20 a 16:10** Optimización del acero de refuerzo en elementos prefabricados sustituyendo el acero tradicional por fibras de acero
Arq. Carlos Frutos
Experto fibras, acero y concreto, De Acero
- 16:10 a 17:00** Estudio del Desempeño Sísmico de Inmuebles Prefabricados de Concreto Durante el Sismo de 2017
Dr. Amador Terán Gilmore, Profesor e Investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco
- 17:00 a 17:50** “Last Planer” Último Planificador para Mejorar los Resultados de los Proyectos de Construcción
M. en I. Rómulo de J. Munguía Salazar
Consultor *lean construction* de la Fundación de la Industria de la Construcción
- 17:50 a 18:40** Estado del Arte de Concretos de ultra alto comportamiento
M. Sc. Alma Reyes, Presidenta Sección Centro y Sur de México de la American Concrete Institute, A.C.
Dr. Guillermo Hernández Carrillo, Gerente de investigación y desarrollo de la empresa ABCD
- 18:40 a 19:30** Plantas de Concreto del Futuro
Ing. Pedro Mora, Consultor de la Asociación Mexicana de la Industria del Concreto Premezclado A.C.

**Dr. Sergio Alcocer
Martínez de Castro,**
Fundador y Presidente de México
Exponencial e investigador del
Instituto de Ingeniería de la
Universidad Nacional Autónoma
de México (UNAM)



Semblanza

Sergio Alcocer es Investigador del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Es Fundador y Presidente de México Exponencial, centro de reflexión estratégico para el desarrollo de políticas y estrategias sobre la incorporación de las tecnologías exponenciales en México.

Fue Subsecretario de Planeación Energética y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Energía y Subsecretario para América del Norte de la Secretaría de Relaciones Exteriores. En la UNAM, fue Secretario General, Coordinador de Innovación y Desarrollo, y Director del Instituto de Ingeniería.

Es miembro del Comité Asesor en Seguridad Estructural de la Ciudad de México. El Dr. Alcocer es Miembro Extranjero de la Academia de Ingeniería de los Estados Unidos. Es ex Presidente y Miembro Honorario de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural (SMIE) y ex Presidente de la Academia de Ingeniería de México. Es miembro de la Academia Mexicana de Ciencias, de la Junta Directiva del Consejo Mexicano de Asuntos Internacionales, en donde es Vicepresidente, y de la Junta Directiva de Fundación ICA. Es Vicepresidente del Colegio de Ingenieros Civiles de México.

Ha sido consejero independiente de Empresas ICA y de Iberdrola México, en donde fue Presidente del Consejo de Administración. En 2017 recibió el Doctorado Honoris Causa en Ciencias por la Universidad de Arizona. En el año 2001 recibió la Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos en el área de Innovación Tecnológica y Diseño Industrial, y el Premio de Investigación de la Academia Mexicana de Ciencias en el área de Investigación Tecnológica. En 2007 recibió el Premio de Ingeniería Estructural en la Vivienda de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural. En 2015 fue nombrado Ex Alumno Distinguido de la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Texas en Austin. En 2019, Sergio Alcocer recibió la medalla Charles S. Whitney del Instituto Americano del Concreto.

El Dr. Alcocer es Ingeniero Civil de la Facultad de Ingeniería, UNAM, y Doctor en Ingeniería de la Universidad de Texas en Austin.



ANIPPAC

Asociación Nacional de Industriales del
Presfuerzo y la Prefabricación A.C

**Ing. José Eduardo
Chávez Aviña,**
Director Comercial Grupo
Constructor SEPSA



Semblanza

34 años de experiencia en estructuras de concreto prefabricado y presfuerzo, trabajando en diversas áreas, tales como: área de diseño, área comercial y dentro del área operativa coordinando la fabricación, el transporte y el montaje.

Actualmente. Desempeña el cargo de Director Comercial en la empresa Grupo Constructor SEPSA, S.A. de C.V.

Convencido de que el sistema constructivo del presente y del futuro es la prefabricación de concreto presfuerzo, se ha especializado durante toda su vida profesional en dicho sistema, de tal forma que ha podido desarrollar sus habilidades de coordinación y dirección para lograr un equipo de trabajo de éxito.

Expresidente de la Asociación Nacional de Industrias del Presfuerzo y la Prefabricación, A.C. (ANIPPAC) y Expresidente de la sección 112 (Productos de concreto prefabricado) de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (CANACINTRA), logrando aumentar la presencia del gremio en el mercado, así como elaboración de herramientas de diseño.

Ha participado en diversos congresos relacionados con la prefabricación y el presfuerzo en México y Estados Unidos, y ha sido ponente en pláticas y seminarios relacionados con el tema de la prefabricación en distintas instituciones de educación superior.

Dr. José Luis Delgado,
Consultor de DETESO
S.A. de C.V.



Semblanza

Es Ingeniero Civil y obtuvo el grado de doctor en ingeniería en la Universidad de Hannover, Alemania.

La experiencia profesional de 30 años esta cimentada principalmente en los siguientes temas: Administración de Proyectos, Dirección Operacional, Organización Empresarial, Sistemas de Calidad, Materiales, Procesos y Tecnologías Apropiadas en la Construcción, Formación, Transferencia Tecnológica y Tecnologías del Concreto.

Ha sido expositor en diferentes congresos nacionales e internacionales en tópicos concernientes a la calidad, desarrollo tecnológico, la productividad y la Nanotecnología en el área de la construcción. Así como profesor de asignatura en la Universidad Iberoamericana en la Maestría de Construcción.

Actualmente es Director Técnico de DE-TE-SO Desarrollo-Tecnología-Soluciones para la Asesoría de Empresas en el marco de Gerencia de Proyectos, Integración de Tecnologías, Constructabilidad, Nanotecnología y Desarrollo e Implementación de nuevos Sistemas Constructivos.

Descripción de la conferencia “Prácticas de Éxito en la Nueva Generación de Concretos”

En el marco del estado del arte de la tecnología del concreto, la conferencia pretende dar a conocer el panorama de las nuevas propiedades y sus comportamientos de los concretos de nueva generación, así como sus buenas prácticas en sus procesos de Fabricación, Manejo y Usos. Aquí me refiero en especial a los concretos con implementaciones de nanopartículas de dióxidos de silicio y titanio, la nueva generación de aditivos, las mallas de carbón y basalto, la fabricación aditiva para impresión en 3D y los pigmentos fotoluminiscentes y óxidos. Al final de la conferencia los participantes tendrán el conocimiento de las técnicas para su elaboración y empleo.

**Ing. Esp. Juan Luis
Cottier Caviedes,**
Director de Cottier
Consultores, S.A. de C.V.

Descripción de la conferencia

**“Patología del Concreto “Signos de
Alerta”: Problemas Comunes en la
Durabilidad del Concreto”**

El concreto es un material muy durable y de excelentes prestaciones, estas características se logran siempre y cuando se cumplan todos y cada una de las especificaciones de diseño, mano de obra, colocación y mantenimiento. Cuando alguna de éstas falla, el concreto puede degradarse hasta llegar a su destrucción, en esta plática se presentarán los principios de los daños que normalmente atacan al concreto endurecido.



**Ing. Alan Fernando
Lerma Córdova,**
Senior BIM Consultant,
Trimble Latin America



Semblanza

Estudió la Carrera profesional de Ingeniero Civil en la Universidad Autónoma de Chihuahua y se titula por curso de posgrado con opción a Tesis de Naves Industriales, inicia su labor como Ingeniero Civil en la empresa SPEC Ingeniería, en la cual desarrolla Análisis y Cálculo Estructural de diversos proyectos tanto de Estructuras de Acero como de Estructuras de Concreto.

Continúa ejerciendo en la empresa ESJ Steel Joist del grupo Punto Alto (Antes Grupo COPACHISA), en donde comienza a trabajar en Ingeniería Estructural para fabricación de acero utilizando Tekla Structures, modelando proyectos tanto locales como nacionales. Entre los que destacan proyectos locales como el Hotel HYATT, Teatro Parral, Helipuerto de hospital Star Medica y los Laboratorios de Aeroespacial de la UACH, diversos proyectos industriales y de minería como la participación en la mina buenavista del cobre con Grupo Minera México. También participa en la Ingeniería y Coordinación del modelo BIM de la planta de KIA motors en Monterrey.

A inicios del año 2015, se convierte en catedrático de la materia de Diseño de Estructuras de Acero en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua, impartiendo clases de manera tradicional y agregando valor tecnológico por medio de diversos Softwares de A&D y la nueva tecnología BIM con Tekla Structures.

Comienza a trabajar en Trimble Solutions USA a mediados del año 2015, donde actualmente es Application Consultant y Especialista de Tekla Structures. Dando capacitaciones, consultoría, y resolviendo el desarrollo de proyectos y flujos de trabajo eficientes para empresas dedicadas a la industria de la construcción.

DESCRIPCIÓN DE LA CONFERENCIA
“Utilización de Modelos Digitales BIM para Optimizar el Cálculo Estructural de Estructuras de Concreto Reforzado”

Cómo aprovechar la tecnología BIM para llevar un modelo construible hacia la realidad, gestionando y administrando el control y ejecución de obras de Concreto, en tiempo real desde la oficina hasta la fabricación y obra, aumentando la rentabilidad y margen de cualquier tipo de proyecto.

Patrocinado por:



**Dr. Roberto Stark
Feldman,**
Presidente de STARK +
ORTIZ, S.C.



Semblanza

El Dr. Stark se graduó en Ingeniería Civil en la Universidad Nacional Autónoma de México y recibió los títulos de Maestría y Doctorado de la Universidad de Illinois, Urbana - Champaign.

Se ha desempeñado como diseñador en estructuras y como consultor por más de 40 años. Presidente de la Compañía STARK + ORTIZ, S.C. la cual hace diseños y asesoría estructural en todo México. Ha participado en la revisión de más de 3,000 estructuras.

Actualmente está involucrado en el diseño estructural de los edificios más altos de México. Adicionalmente el Dr. Stark es Profesor en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México desde 1979. Es miembro con derecho a voto del comité 318 del Instituto Americano del Concreto sobre el Reglamento de las construcciones desde 1995, del Comité ACI 374 Diseño Sísmico, del Comité ACI 369 Reparación Sísmica. En 2001 se hace acreedor de la distinción de miembro "Fellow" del Instituto Americano del Concreto, ACI.

El Dr. Stark ha impartido más de 700 seminarios sobre estructuras en México, Estados Unidos, Canadá, España, Corea del Sur, Ecuador, Perú, Brasil, Chile, Costa Rica, Nicaragua, República Dominicana, Guatemala, El Salvador y Colombia. En 2008 recibió el reconocimiento del ACI por su labor docente en el área del concreto en Latinoamérica. Miembro del Consejo Directivo del ACI para el período 2015 al 2018. En 2018 se hace acreedor de la medalla Charles S. Whitney otorgada por el ACI por sus diseños innovadores en concreto. En 2019 se hace acreedor del "Design Award" otorgado por el ACI.



ANIPPAC

Asociación Nacional de Industriales del
Prefuerzo y la Prefabricación A.C.

Semblanza

Obtuvo el grado de licenciatura en Ingeniería Civil en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), y los grados de Maestro y Doctor en Ingeniería en las Universidades de Texas en Austin y California en Berkeley, respectivamente.

Ha sido profesor de tiempo completo en la Universidad Autónoma Metropolitana desde 1989, y profesor invitado en varios posgrados nacionales e internacionales. Ha sido autor de más de 200 publicaciones en el ámbito de la ingeniería estructural; dictado más de 200 presentaciones, conferencias, pláticas y cursos en México y el extranjero.

Ha formado parte de varios comités técnicos, incluido el responsable de elaborar las Normas Técnicas Complementarias para Diseño por Sismo vigentes en la Ciudad de México. Ha asesorado a varios despachos de cálculo estructural en proyectos de rehabilitación sísmica; el uso de sistemas de control; y el diseño y revisión del proyecto estructural de varios edificios de gran altura construidos en la Ciudad de México.

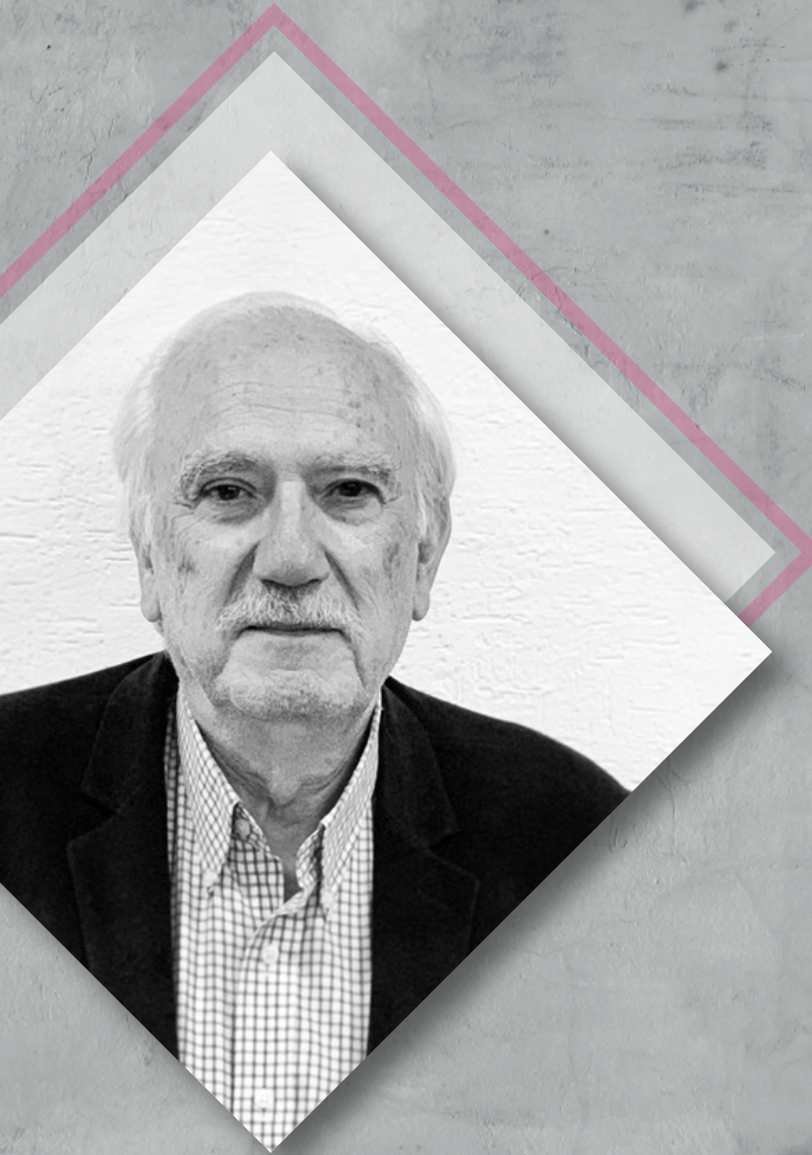
Sus principales áreas de investigación y desarrollo son la evaluación y rehabilitación sísmica, los sistemas pasivos de control de la respuesta sísmica, el análisis dinámico no lineal de sistemas estructurales, y el planteamiento de metodologías basadas en desempeño.

Descripción de la conferencia “Estudio del Desempeño Sísmico de Inmuebles Prefabricados de Concreto Durante el Sismo de 2017”

Se trata de un estudio que se hizo a diferentes inmuebles construidos con sistemas prefabricados de concreto, posterior a los sismos del 2017 con la intención de evaluar su comportamiento estructural. Además de plantear innovaciones que hacen del prefabricado la opción constructiva viable del futuro.



**M. en I. Rómulo de J.
Munguía Salazar,**
Consultor lean construction
de la Fundación de la
Industria de la Construcción



Semblanza

Durante mi gestión de 11 años como Director General de Educación y Desarrollo Tecnológico de la Cámara Nacional de la Industria de la Construcción, se desarrolló al Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción llegando a ofrecer 20,000 cursos anuales, se constituyó la Fundación de la Industria de la Construcción para el Desarrollo Tecnológico y la Productividad, para fomentar la investigación en el área de la construcción, y se consolidó el Instituto Tecnológico de la Construcción, habiéndome tocado desarrollar la licenciatura en Ingeniería de Construcción, fundar la licenciatura en Administración de Empresas Constructoras y la maestría en Administración de la Construcción.

Durante mi gestión de 7 años como Director General de Recursos Materiales y Servicios Generales de la Presidencia de la República se automatizaron todos los sistemas de Adquisiciones, Recursos Humanos, Administración y Proyectos y Construcción, consiguiendo abatir los costos en aproximadamente 25%. Bajo mi responsabilidad se realizaron todas las obras en las instalaciones de la Presidencia de la República, incluyendo Palacio Nacional y Los Pinos. En el ámbito académico en los 51 años en la Universidad Iberoamericana A. C. he sido fundador de la Maestría en Ingeniería, coordinador tanto de la licenciatura de ingeniería civil como de la maestría, teniendo a la fecha la máxima categoría académica de la Universidad.

Actualmente soy miembro de la Comisión Dictaminadora del Consejo Académico de la UNAM, para las carreras de Ingenierías y Geomática.

En el ámbito de la consultoría, he proporcionado asesoría a diferentes empresas en materia de cobro de obra pública, reingeniería de procesos, gerencia de proyecto, constructibilidad, desarrollo de sistemas de calidad y evaluación de métodos de construcción, destacando que, durante el año de 2007, proporcioné asesoría a Casas GEO, para la implementación del Proyecto Alpha, para la instalación de tres plantas de prefabricación de vivienda con capacidad de 10,000 viviendas al año.

Actualmente realizo actividades de consultoría en materia de cobro de obra pública, reingeniería de procesos, *lean construction*, gerencia de proyecto, constructibilidad, desarrollo de sistemas de calidad y evaluación de métodos de construcción.



Sección Centro y
Sur de México

American Concrete Institute

M. Sc. Alma Reyes,
Presidenta Sección Centro y
Sur de México de la American
Concrete Institute, A.C.



Semblanza

Ingeniera Civil por la Facultad de Ingeniería de la UNAM con Mención Honorífica.

Maestra en Ciencias Aplicadas de Ingeniería Civil por la Universidad de Sherbrooke, Quebec, Canadá. Obtuvo la Medalla Leonardo Da Vinci del Gobierno de Canadá a la investigación más sobresaliente: Concreto de Polvos Reactivos o de Ultra Alto Desempeño.

Directora de AURAC Consultoría y Construcción. Especialista internacional en tecnología avanzada del concreto, del cemento y aditivos. Experta en concretos de alto desempeño, microestructura, patología, reparaciones y durabilidad de las estructuras de concreto. Ha participado en el desarrollo e implementación de tecnologías de vanguardia y especificaciones en USA, Canadá, México y Latinoamérica.

Algunos proyectos donde ha participado: NAIM; Viaducto Bicentenario; Pisos industriales GMC, FMC, NISSAN, CARGIL, CATERPILLAR, FLEX & GATE, FEMSA, WALMART; Torres Reforma y Mítica; bunquers BANCOMER, Pavimentos HOLCIM; Autopista Siervo de la Nación; Ampliación Tláhuac; TEP II CONAGUA; entre otros.

Vocal de Relaciones Institucionales de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.

Vicepresidente de Desarrollo Tecnológico de la Asociación Nacional de Industriales de la Prefabricación y del Presfuerzo. Presidente del American Concrete Institute (ACI) Sección Centro-Sur de México. Forma parte del equipo de liderazgo del ACI Internacional y participa activamente como miembro de Comités Técnicos y de Experiencia del ACI Internacional:

- 237 Concreto Autoconsolidable
- 212 Aditivos Químicos
- 223 Concreto de Contracción Compensada
- 544 Concreto Reforzado con Fibras
- S801 Competencias Regionales
- 15 Vinculación Construcción
- YMC Comité de Premiación de Profesionistas Jóvenes
- CAP-SC1 Comité de Premiación de Artículos y Obras sobresalientes.

Inscríbete hoy al World of Concrete Mexico Summit

TU PARTICIPACIÓN INCLUYE:

- World of Concrete Mexico Summit (Silent seminar Sala D)
- Invitaciones especiales a nuestros eventos alternos
- Acceso a nuestra plataforma multimedia Expo CIHAC 2020
- Directorio del evento
- Diploma de participación
- Coffee breaks
- Estacionamiento
- Acceso al piso de exposición 5 días de Expo CIHAC incluyendo Business Hub, Salón AMEVEC, World of Concrete Mexico Pavilion, Smart Hotel Room y Domotex Mexico.

¡Aprovecha este lanzamiento
con un descuento de hasta el 50%!



FASE 1

*PRECIOS INCLUYEN IVA

\$1,500 MXN

FASE 2

*PRECIOS INCLUYEN IVA

\$2,000 MXN

FASE 3

*PRECIOS INCLUYEN IVA

\$2,500 MXN

FASE 4

*PRECIOS INCLUYEN IVA

\$3,000 MXN

¡Aprovecha 3 meses sin intereses
con tarjetas participantes!

Formas de pago disponibles:
Tarjetas de débito y crédito (Visa, Mastercard y American Express)

INFORMES E INSCRIPCIONES:

T.: +52 (55) 4122 2984 / 2983 / 2945 / 2923 / 2922 / 2903
conferencias@ubm.com

AGRADECEMOS LA PARTICIPACIÓN DE NUESTRO PATROCINADOR



Organismos de apoyo



Sección Centro y Sur de México
American Concrete Institute



ASOCIACIÓN DE DESARROLLADORES INMOBILIARIOS A.C.



Asociación Nacional de Distribuidores de la Industria de la Refrigeración y Aire Acondicionado



Asociación Mexicana de la Industria del Concreto Promotora A.C.



Asociación Mexicana de Arquitectos de México



Asociación Mexicana de Ingeniería y Tecnología A.C.



GUADALAJARA



Asociación Mexicana de Arquitectos de México A.C.



ASOCIACIÓN NACIONAL DE INDUSTRIALES DE VIRRETA PRETENSA A.C.



Asociación Nacional de Industrias de Plásticos y Polímeros A.C.





EXPOCIHAC PRESENTA:

 **WORLD OF
CONCRETE[®]**
MEXICO SUMMIT

16-17 **OCTUBRE 19**
Centro Citibanamex / CDMX

Organizado por:



Patrocinado por:

