

El Ing. Luis Zárate Rocha reelecto para un tercer periodo anual como Presidente Nacional de la CMIC



EL PLENO DE LA Asamblea General de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, ratificó la reelección del Ing. Luis Zárate Rocha como presidente nacional de su Consejo Directivo para un tercer periodo anual que inició el pasado 6 de marzo.

El proceso electoral que concluyó con el cómputo realizado, conforme a los Estatutos de la CMIC, dio una amplia mayoría al ingeniero Luis Zárate Rocha.

Entre los logros alcanzados en el año 2013 por la Comisión Ejecutiva, se encuentra la creación de la Delegación número 43, que tiene como sede Ciudad del Carmen, Campeche; las certificaciones ISO 9001-2008; el distintivo de organismo promotor de la Responsabilidad Social Empresarial.

En el plano de la gestoría, la CMIC acompañó las iniciativas que dieron como resultado las reformas laboral, financiera, hacendaria, educativa, energética, de competencia económica, y hoy esta en una etapa muy avanzada en la promoción de la reforma a la

Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con las Mismas.

La CMIC se sumó, vía Convenio de Colaboración con la SEDESOL, a la Cruzada Nacional contra el Hambre, y al programa México Seguro, a través de la Coordinación Nacional de Protección Civil; lo que nos permitió apoyar los trabajos para superar las emergencias de desastres ocasionadas por los huracanes Manuel e Ingrid.

En la perspectiva del periodo 2014-2015, la Comisión Ejecutiva que preside Luis Zárate Rocha, se contempla desarrollar una actividad bajo el Plan Estratégico de la CMIC, lo que permitirá forjar una industria de la construcción competitiva, de clase mundial, próspera y en crecimiento sostenido; una Cámara que responda al reto que plantea el desarrollo de México y unas instituciones de capacitación, formación profesional y certificación, en donde el conocimiento sea la base del progreso, la fuente de la riqueza y el agente transformador por excelencia.

Felicidades al Ing. Zárate Rocha. **C**

Mallas de ingeniería, DEACERO

LA MALLA DE ingeniería DEACERO, para canales, con varillas corrugadas de Grado 60, resuelve los requerimientos de resistencia necesarios para el refuerzo óptimo en canales revestidos o abovedados de concreto, brindando al constructor los beneficios de utilizar un armado prefabricado hecho a la medida: mayor calidad y ahorro en tiempo y costos.

También se puede utilizar, en el sistema de Pavimentos de Concreto Estructuralmente Reforzados Continuos (PCERC), desarrollado por DEACERO, S.A.P.I. de C.V., el cual se basa en el cálculo estructural de elementos de concreto reforzado y que brinda los beneficios que conlleva la eliminación de las juntas transversales de construcción. **C**



▼ Inauguran el mayor edificio irregular del mundo

EL DONGDAEMUN Design Plaza se encuentra en Seúl y es un complejo multiuso proyectado por la aclamada arquitecta angloiraquí Zaha Hadid en uno de los más célebres distritos comerciales de la ciudad

Seúl inauguró hoy el **Dongdaemun Design Plaza (DDP)**, complejo multiuso proyectado por la aclamada arquitecta angloiraquí **Zaha Hadid** en uno de los más célebres distritos comerciales de la ciudad, con el objetivo de convertir el recinto en uno de los puntos emblemáticos de la capital surcoreana.

El gobierno de la ciudad organizó una ceremonia para la apertura al público del DDP, etiquetado como "el mayor edificio irregular del mundo" y que ha tenido un coste aproximado de 484

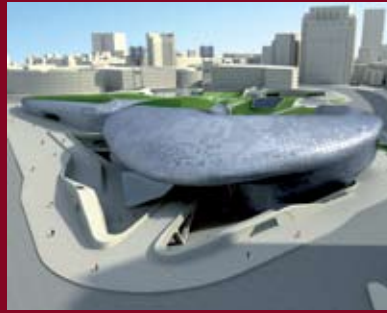


Foto: <http://buildipedia.com>.

mil millones de wones (unos 325 millones de euros; 452 millones de dólares).

La apertura del recinto está marcada por el inicio de la Seoul Fashion Week, que arranca hoy y concluirá el 26 de marzo, y por exposiciones como "360 grados", basada en el trabajo de Zaha Hadid, o una muestra de las piezas más prestigiosas del museo de arte tradicional coreano de Gansong.

El Gobierno de Seúl espera que este megacomplejo curvilíneo de hormigón proyectado por Hadid, que se convirtió en 2004 en la primera mujer galardonada con el Premio Pritzker de Arquitectura, atraiga a unos 5,5 millones de visitantes al año.

— Tomado de El Universal on line

▼ Nuevo presidente del CICM

VÍCTOR ORTÍZ ENSÁSTEGUI rindió su toma de protesta como presidente del XXXV Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM), en una ceremonia donde presentó su Programa de Actividades correspondiente al bienio 2014-2016, y que prevé acciones, procedimientos, alcances y rendición de cuentas claras.

En el marco de la Asamblea General Ordinaria del CICM, el nuevo Presidente del CICM dijo que durante su gestión no habrá descanso, ni tregua y reiteró en que los ejes estratégicos de su programa de trabajo son:

- *Planeación e innovación flexible y competitiva*
- *Compromiso para coadyuvar a resolver problemas de los agremiados*
- *Alentar el desarrollo de ingenieros competentes para lograr una mejor calidad de vida*
- *Optimización de la administración de recursos y servicios del CICM*
- *Vinculación, influencia, impacto, transparencia, planeación y políticas públicas en infraestructura y rendición de cuentas.*
- *Comunicación y difusión de las fortalezas del gremio de la Ingeniería Civil*

Entre las principales acciones de su plan de trabajo destacan: la creación de un banco de proyectos de Ingeniería Civil con la perspectiva de sentar las bases sobre la planeación en la construcción de obras y



realizar un estudio de prospectiva para los próximos 30 años que incluirá la revisión en la formación académica de los ingenieros civiles; la designación de un vocero a efecto de estrechar relaciones con los medios de comunicación; un estudio de salarios y honorarios de los ingenieros civiles de México y finalmente, un análisis de las percepciones históricas y su tendencia hacia los próximos 10 años.

El presidente del CICM adelantó también que se dará un impulso vigoroso a la edición de publicaciones técnicas con una visión prospectiva que contribuirán al progreso de la ingeniería, además de que promoverán el cabildeo (lobbying) en distintos niveles y la vinculación con otros organismos gremiales. **C**



Amplían el Cutzamala con nuevo acueducto

EL PROYECTO DE la Comisión Nacional del Agua (Conagua) del tercer acueducto del Sistema Cutzamala ya está en marcha.

Los trabajos de medición del terreno, ubicación de campamentos y predios para almacenar materiales están por concluir en abril y en el mismo mes arrancarán las obras de excavación en la zona de Los Berros, en Villa de Allende, Estado de México.

Fernando González, director general del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México de la Conagua, Fernando González, indicó que el tercer acueducto del Cutzamala correrá en paralelo con las otras dos líneas y aprovechará el 98

por ciento del derecho de vía federal hasta su meta en el Municipio de Lerma.

Dijo que el nuevo acueducto tendrá una extensión de 78 kilómetros y junto con esta obra se proyecta también la renovación de equipos del Cutzamala.

De acuerdo con José Luis Jardines, director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Conagua la tercera línea costará 4 mil 800 millones de pesos y la obra durará 3.5 años, cuyo lapso se cuenta a partir del proceso de licitación que se realizó en 2013.

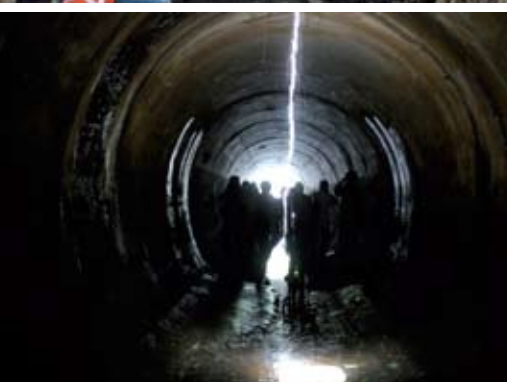
"A fines de 2016 estará terminada la red que evitará desabasto en el Valle de México cuando entren en reparación las otras dos líneas", aseguró Jardines.

Abdías Montoya, Residente General de Operación del Sistema Cutzamala, explicó que la construcción de la tercera línea se realizará en cuatro tramos de 20 kilómetros en la que intervendrán igual número de compañías.

El Cutzamala aporta 16 mil litros por segundo de agua al Valle de México, después de almacenar volúmenes de lluvia en siete presas que integran este sistema.

Dicho sistema inició operaciones en 1982 y cada que una línea requiere una reparación mayor impacta el desabasto a la Ciudad de México y zona metropolitana lo que siempre genera protestas vecinales y hasta bloqueos de avenidas en demanda de agua.

— Tomado de REFORMA.COM



10



CALENDARIO DE ACTIVIDADES Abril de 2014

Nombre
Fechas
Lugar
Contacto
Mail
Teléfono
Páginas web

GREEN CONNECTION

1 al 3 de abril
EXPO GUADALAJARA, Guadalajara, Jalisco
Amba Mitchel – Gerente Comercial
Mailamba.mitchel@gcu.com.mx
91 57 11 64
www.gentecomouno.com

Nombre
Fechas
Lugar
Contacto
Mail
Teléfono
Páginas web

SUPERVISOR ESPECIALIZADO EN OBRAS DE CONCRETO

1, 2 y 3 de abril
Auditorio IMCYC
Verónica Andrade
cursos@mal.imcyc.com
(55)5322 5740, ext. 230
www.imcyc.com

Nombre
Fechas
Lugar
Contacto
Mail
Teléfono
Páginas web

PECOM

8 al 10 de abril
PARQUE TABASCO, Villahermosa, Tabasco
Tish Barroso, PECOM Event Director
tbarroso@ieimail.com
(713) 285.5075
www.pecomexpo.com

Nombre
Fechas
Lugar
Contacto
Mail
Teléfono
Páginas web

DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE MAMPOSTERÍA A BASE DE BLOQUES DE CONCRETO

8 de abril
Auditorio IMCYC
Verónica Andrade
cursos@mal.imcyc.com
(55)5322 5740, ext. 230
www.imcyc.com

Nombre
Fechas
Lugar
Contacto
Mail
Teléfono
Páginas web

TÉCNICO PARA PRUEBAS AL CONCRETO EN LA OBRA. GRADO I

9 y 10 de abril
Auditorio IMCYC
Verónica Andrade
(55) 5322 5740, ext. 230
cursos@mal.imcyc.com
www.imcyc.com

Nombre
Fechas
Lugar
Teléfono
Mail
Páginas web

EVALUACIÓN DE PAVIMENTOS DE CONCRETO

26 de abril
Auditorio IMCYC
(55)5322 5740, ext. 230
cursos@mal.imcyc.com
www.imcyc.com

MALLA DE INGENIERÍA

Gran ahorro en tiempo y dinero



La Malla de Ingeniería es un armado electrosoldado para refuerzo de concreto que sustituye en forma eficiente a los armados de varilla de 3/8" hasta 3/4".

Ventajas de la Malla de Ingeniería:

- El trabajo se realiza más rápido que con la varilla grado 42.
- Permite obtener ahorros de hasta un 75% en el costo de mano de obra.
- Su instalación es rápida y sencilla ya que sólo se colocan y traslapan las hojas de acuerdo al plano de montaje.
- Servicio de área técnica para aplicación en proyectos reales.

Armados típicos de varilla

3/8"	15 cm
	20 cm
	25 cm
@	30 cm
	35 cm
1/2"	40 cm

Malla de Ingeniería



Ejemplos de aplicaciones de la Malla de Ingeniería:



Firmes / Pisos

Canales

Pavimentos

Puentes

Muros

Losas

ventas@deacero.com

deacero.com

01800 831 5700

DEACERO