

Mexipuerto Cuatro Caminos

El gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, anunció en fechas recientes la construcción del Mexipuerto Cuatro Caminos, que al ser concluido, transformará lo que actualmente es el paradero de transporte del mismo nombre en Naucalpan, así como la autopista Siervo de la Nación, en Ecatepec. Obras con las que el Estado de México se consolida como la entidad mejor comunicada del país además de fomentar la competitividad, el desarrollo económico, generar empleos y beneficiarse tanto mexiquenses, como a habitantes del Distrito Federal.

Eruviel Ávila, durante la presentación del proyecto, indicó que el Mexipuerto Cuatro Caminos es el reto a construir más grande de transferencia modal en México, el cual permitirá interconectar de forma rápida y segura a los usuarios del

Transporte Colectivo Metro con el transporte público de pasajeros y atenderá diariamente 40 mil movimientos hacia 400 destinos.

Por su parte, en el caso de la autopista Siervo de la Nación, el gobernador mexiquense señaló que correrá sobre el derecho de vía del Gran Canal, desde el Río de los Remedios y hasta Venta de Carpio, e interconectará a las carreteras México-Tepexpan con el Circuito Exterior Mexiquense, así como con la tercera etapa de la Naucalpan-Ecatepec, y con

los estados de Hidalgo y Querétaro, además de las delegaciones Gustavo A. Madero y Venustiano Carranza del DF, reduciendo tiempos de traslado. Las obras iniciarán su construcción en febrero de 2014 y las empresas que estarán a cargo de los proyectos tuvieron que pasar por un proceso de licitación pública. ©

Con información de:
www.excelsior.com.mx.



Fotos: www.fuerza.com.mx

Honor a Renzo Piano

Giorgio Napolitano, presidente de Italia, nombró recientemente senador vitalicio al arquitecto Renzo Piano. En este sentido, la Constitución italiana prevé que el presidente de la República puede nombrar como senadores vitalicios a ciudadanos italianos que hayan obtenido grandes méritos en el ámbito social, científico, artístico y literario.

El arquitecto Renzo Piano, premio Pritzker en 1998, es conocido sobre todo por obras como el Centro Georges Pompidou de París; las oficinas de la Potsdamer Platz de Berlín y "The Shard" de Londres, el rascacielos más alto de Europa. Piano nació en 1937 y se graduó en arquitectura en la Politécnica de Milán en 1964. Ganador, entre otros, del Praemium Imperiale (Tokio), Erasmus (Amsterdam) y León de Oro (Venecia). En 2004, se creó la Fundación Renzo

Piano, una organización sin fines de lucro dedicada al apoyo de jóvenes arquitectos, que incluye la existencia de un taller con sede en Génova, Italia. ©

Con información de: AFP y EFE.



Foto: <http://lbp.blogspot.com>

Cemento en Guatemala

La empresa Cementos Progreso recientemente comenzó a construir en el municipio de San Juan Sacatepéquez (en la zona oeste de Guatemala), lo que será la mayor planta productora de cemento de Centroamérica. En una rueda de prensa semanas atrás, se informó del proyecto.

Uno de los miembros de la junta directiva de la empresa guatemalteca, Plinio Herrera, explicó en esa ocasión que harán una inversión de 720 millones de dólares en la construcción. Asimismo, detalló que la infraestructura se hará en 64 hectáreas de terreno que estarán rodeadas de otros 836 bosques con el fin de proteger la flora y el medio ambiente en esa región. A decir del miembro de la cementera, el proyecto denominado "San Gabriel", será el más moderno de Centroamérica y se unirá a otras dos plantas productoras de cementos que ya tiene la empresa en Guatemala.

Añadió que en el programa se establece también educación, capacitación y desarrollo comunitario, además de la generación de 450 empleos directos. La planta tendrá una capacidad de producción de 6,400 toneladas diarias de cemento. En la actualidad, la demanda de ese producto en Guatemala llega a los 3,8 millones de toneladas anuales. Cementos Progreso comenzó sus operaciones en 1999 y estima que su nueva planta podría comenzar a funcionar en el 2017.

<http://www.elnuevodiario.com.ni>

Premio José A. Cuevas

El Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM) entregó los premios José A. Cuevas al mejor artículo técnico publicado en 2012, así como a la Excelencia Académica 2011 a nueve estudiantes con los mejores promedios de su generación de las universidades del Distrito Federal y el área Metropolitana de la Ciudad de México.

Los alumnos de la UNAM que recibieron la distinción fueron: Javier Castro López, de la FES Aragón; Valeria Chávez Cerón, de la Facultad de Ingeniería, y Miguel Ángel Huerta Rayas, de la FES Acatlán. Por otra parte, también se reconoció al dr. Sergio M. Alcocer Martínez de Castro y a Julián Carrillo por el trabajo "Límites de aceptación para el diseño sísmico basado en desempeño de muros de concreto reforzado para vivienda de baja altura", donde proponen ecuaciones para estimar la resistencia máxima de muros de concreto en viviendas de baja altura, programa que incluyó 39 ensayos cuasi-estáticos y dinámicos con muros de diferente relación de aspecto.

Al recibir la distinción, el dr. Alcocer señaló que este tipo de proyectos ofrecen lecciones, por ejemplo sobre la formación de recursos humanos especializados mediante su participación en programas de investigación. En el proyecto se formaron licenciados, maestros y doctores en ingeniería, como el propio Julián Carrillo.

También destacó la relevancia de los proyectos de vinculación universidad-industria, que permiten resolver problemas reales y, en este caso, con alto impacto social, al tiempo de conseguir recursos adicionales para la UNAM. Subrayó la importancia de la formación de nuevas generaciones de ingenieros con su participación en investigaciones experimentales.

Cabe decir que el premio lleva el nombre del ingeniero José A. Cuevas, experto mexicano en mecánica de suelo y cimentaciones. ©

Tomado de: **Gaceta UNAM**, 29 de agosto de 2013.



Sensible fallecimiento

El miércoles 28 de agosto falleció el ingeniero Luis Alberto Rábago Martínez, quien se desempeñaba como secretario de Obras del Distrito Federal. Miguel Ángel Mancera, jefe de gobierno del DF, comentó: "Luis Rábago fue un gran colaborador de este gobierno, un ingeniero dedicado y profesional.

Descanse en paz". Desde este espacio editorial del IMCYC, lamentamos también la muerte de este gran ingeniero mexicano. ©

Con información de: <http://hanskabsch.blogspot.mx/>



Premio ONNCCE

La normalización y la certificación deben ser promovidas en todos los ámbitos; desde incidir en programas académicos, hasta llegar al nivel comercial y financiero, para mejorar la calidad de las edificaciones. Por esta razón, el Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y Edificación SC (ONNCCE) creó los galardones para la Normalización y la Certificación. El fin de este premio es reconocer el esfuerzo, participación y contribución en el establecimiento de una cultura de normalización, difusión y aplicación de la evaluación de la conformidad que coadyuven a elevar el nivel de calidad de bienes, servicios o sistemas, fortaleciendo al sector de la construcción y haciéndolo más competitivo.

Recientemente se llevó a cabo la segunda edición del premio, cuya convocatoria fue emitida en mayo pasado. En ésta se establecieron los criterios de evaluación, los cuales consistieron en evaluar la manera en la que los candidatos fomentan la normalización y certificación como una cultura de trabajo para mejorar las necesidades de los clientes, la difusión realizada para estas actividades, el beneficio que han otorgado a sus clientes, así como la forma en la que a través de estas actividades el candidato asume un compromiso con el bienestar social. Agradecidos por la participación activa de nuestros clientes, el organismo llevó a cabo la ceremonia para la entrega del Premio ONNCCE 2013, el 11 de septiembre pasado, ante la presencia de personalidades de la industria



De izquierda a derecha: Ing. Armando Serralde Castrejón, Presidente del consejo Directivo del ONNCCE; M. en C. Daniel Dámazo Juárez; arq. Evangelina Hirata; lic. María Eugenia Salas, gerente de Investigación y Desarrollo de Nuevos Productos de Helvex, SA de CV; ing. Francisco Islas Vázquez del Mercado; ing. Daniel Verde Hernández, Gerente de Diseño de Helvex, SA de CV.



De izq., a der.: dr. Daniel Vázquez Oubiña, director de Industrial Bloquera, SA de CV; ing. Felipe García Cortés, gerente de Operaciones de Industrial Bloquera, SA de CV; arq. Evangelina Hirata Nagasako, directora técnica del ONNCCE; ing. Gabriela Juárez, jefa de Certificación y Gestión de Calidad ISO 9001:2008 de Industrial Bloquera; ing. Francisco Islas Vázquez del Mercado, presidente del Consejo Técnico del ONNCCE.



De izq. A der.: ing. Armando Serralde Castrejón, presidente del consejo Directivo del ONNCCE; M. en C. Daniel Dámazo Juárez, director general del IMCYC; arq. Evangelina Hirata; ing. Francisco Islas Vázquez del Mercado, ing. Daniel Manzaneros Ponce, Gerente Técnico de ANIVIP; ing. Rafael Betancourt Ribotta, Presidente de ANIVIP.

de la construcción, instituciones gubernamentales y académicas, asociaciones y público en general. En la categoría de Normalización y Certificación se entregó el premio a Industrial Bloquera Mexicana, SA de CV, por ser una empresa que considera la certificación de productos y sistemas de gestión como una herramienta de competitividad. En la categoría de Normalización el ganador fue la Asociación Nacional de Industriales de Vigueta Pretensada, AC, (ANIVIP) al demostrar ser una institución con alto grado de responsabilidad social que exige a sus socios el uso de normas en la fabricación de los productos que ofrecen al público, así como por ser líder en la promoción y divulgación de la normalización en México. Finalmente, Helvex, SA de CV. ganó en la categoría de Certificación por integrar en su misión un Sistema de Gestión de la Calidad como parte indispensable para el aumento de la competitividad y la calidad de los productos, mismos que fabrica a través de métodos basados en normas oficiales mexicanas, normas mexicanas o en su caso, con la normatividad aplicable existente. Cabe decir que la empresa creó la Fundación Helvex, cuyo objetivo es la generación de programas sociales y ecológicos.

¡Feliz día del Arquitecto!

Uno de los grandes arquitectos dentro de la historia de esta disciplina considera una de las bellas artes, Frank Lloyd Wright, dijo: "La arquitectura es vida, o por lo menos es la vida misma tomando forma y por lo tanto es el documento más sincero de la vida tal como fue vivida siempre". De ahí que festejar a los creadores de espacios en los cuales el usuario pueda dejar expresar su vida de la manera más plena, es para nosotros todo un honor.

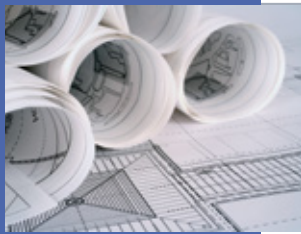


Foto: www.aljonesarchitect.com.

Desde 1996 se conmemora el 1 de octubre el Día Mundial de la Arquitectura, por decisión de uno de sus organismos más importantes, la Unión Internacional de Arquitectos (UIA), y gracias al decreto de la Asamblea en el Congreso de Barcelona realizada ese mismo año. En esa misma fecha, por cierto, también se celebra el Día del Hábitat, dada la relación que existe entre ambos. En el caso de México, fue en La Paz, Baja California donde surgió la idea de crear el Día Nacional del Arquitecto, propuesta nacida en el seno del Colegio de Arquitectos de Baja California Sur AC. En 2003, hace diez años, se hace oficial siendo firmada el Acta de fundación ante notario público. Más tarde presidente Vicente Fox declaró el 1 de octubre como Día Nacional del Arquitecto. **C**

Con información de: www.sexenio.com.mx.

Empresa paraguaya

InterCement, perteneciente al grupo Camargo Corrêa, recibió en fechas recientes un reconocimiento por parte del gobierno de Paraguay, mismo que fue entregado por el propio presidente de ese país Federico Franco.

El premio, que se otorga a "Empresas o Personas que contribuyen para el desarrollo industrial de Paraguay", fue recibido por InterCement, la holding para los negocios de cemento perteneciente a Grupo Camargo Corrêa, que está presente en 19 países y tiene empresas que también son referencia en los segmentos de ingeniería y construcción; concesiones de energía y de autopistas; astillero naval offshore; incorporación inmobiliaria e industria de vestuario y calzados.

InterCement opera en Paraguay desde el 2000 y ocupa el vice-liderazgo nacional con participación de 30% del mercado. Posee 39 fábricas distribuidas en ocho países. La cementera suma 38 millones de toneladas de cemento en su capacidad de producción anual y tiene gran presencia en América Latina y África. Con foco en innovación y proximidad en la atención a los diferentes clientes y mercados, InterCement está colocada entre las 10 mayores empresas internacionales del sector.

Sin duda, se trata del principal homenaje empresarial por parte del gobierno de Paraguay y es un reconocimiento del trabajo realizado por InterCement en el desarrollo de la infraestructura local. "Tenemos la seguridad que vamos a contribuir cada vez más para el desarrollo con sostenibilidad del Paraguay y este premio reconoce el compromiso a largo plazo firmado por las inversiones del Grupo Camargo Corrêa", afirmó durante el reconocimiento, José Édison Barros Franco, presidente de InterCement. **C**

Con información de: **Twitter de Cemento Hormigón.**

Calendario de actividades

Octubre de 2013

Nombre: La arquitectura en concreto.

Fecha: 7 y 8 de octubre.

Lugar: Auditorio IMCYC.

Contacto: Verónica Andrade,

Tel.: (55) 5322 5740, ext. 230.

Mail: cursos@mail.imcyc.com

Página web: www.imcyc.com ↗

Nombre: Técnico en pruebas de resistencia para el concreto.

Fechas: 10 y 11 de octubre.

Lugar: Auditorio IMCYC.

Contacto: Verónica Andrade,

Tel.: (55) 5322 5740, ext. 230.

Mail: cursos@mail.imcyc.com

Página web: www.imcyc.com ↗

Nombre: Expo Cihac 25.

Fechas: 15 al 19 de octubre.

Lugar: Centro Banamex, Ciudad de México.

Tel.: (55)4738 6200.

Contacto: expo@cihac.com.mx

Página web: www.cihac.com.mx ↗

Nombre: Técnico para pruebas al concreto en la obra. Grado I.

Fechas: 17 y 18 de octubre.

Lugar: Auditorio IMCYC.

Contacto: Verónica Andrade,

Tel.: (55) 5322 5740, ext. 230.

Mail: cursos@mail.imcyc.com

Página web: www.imcyc.com ↗

Nombre: Técnico y el acabador de superficies planas de concreto.

Fechas: 25 de octubre.

Lugar: Auditorio IMCYC.

Contacto: Verónica Andrade,

Tel.: (55) 5322 5740, ext. 230.

Mail: cursos@mail.imcyc.com

Página web: www.imcyc.com ↗

Nombre: Examen: Supervisor especializado en obras de concreto.

Fechas: 29 de octubre.

Lugar: Auditorio IMCYC.

Contacto: Verónica Andrade,

Tel.: (55) 5322 5740, ext. 230.

Mail: cursos@mail.imcyc.com

Página web: www.imcyc.com ↗

Nombre: Evaluación de pavimentos de concreto.

Fechas: 31 de octubre.

Lugar: Auditorio IMCYC.

Contacto: Verónica Andrade,

Tel.: (55) 5322 5740, ext. 230.

Mail: cursos@mail.imcyc.com

Página web: www.imcyc.com ↗