

XV Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica. Este congreso, organizado por la Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica, se llevará a cabo los días 15 al 18 de noviembre de 2015, en Buenos Aires, Argentina. En esta ocasión el evento se realizará simultáneamente con la VIII Congreso Sudamericano de Mecánica de Rocas, el 6° Simposio Internacional sobre Características de Deformación de Suelos (IS-BA2015) y el XXII Congreso Argentino de Ingeniería Geotécnica (CAMSIG XXII). Se estarán aceptando trabajos científicos relacionados a todas las áreas de la geotecnia. Las fechas límites para la inscripción y para el envío de las ponencias técnicas definitivas dependen de cada congreso. Para más información se puede escribir a panamericano2015@saig.org.ar, o visitar la página web de la sociedad organizadora: www.saig.org.ar.

XI Congreso Internacional de Geomática y Ciencias de La Tierra. El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía (COITT) junto con la Asociación Española de Ingenieros en Geomática y Topografía (AEIGT) organizan el XI Congreso Internacional de Geomática y Ciencias de La Tierra 2016. Este congreso tiene como objetivo dar a conocer los avances científicos y técnicos en materia de Geomática y demás ciencias afines. Se celebrará en el Palacio de Congresos de Toledo, España, del 26 al 30 de octubre de 2016. El portal oficial del evento es: <http://www.top-cart.com/>

Avances y Retos en Sismología, Ingeniería y Gestión de Riesgos a 30 Años del Sismo de 1985. El evento tendrá lugar del 17 al 19 de Septiembre de 2015 en el Centro de Exposiciones y Congresos de la Universidad Nacional Autónoma de México en Ciudad Universitaria, México D.F. Los tópicos se han dividido en Sesiones Regulares (El ciclo sísmico, Subducción, Redes de monitoreo sísmico, Peligro sísmico, Efectos de sitio, Alertas tempranas, Sismorresistencia y seguridad estructural y Gestión integral del riesgo) y Especiales: GPS, InSAR y LiDAR, Tectónica activa y paleosismología, La ciencia de los tsunamis, Regulación y planificación, Educación, preparación y respuesta, Manejo de información e instrumentos financieros, Sistemas estructurales innovadores, Sustentabilidad y Resistencia sísmica y Generación de Sismogramas Sintéticos). La información del congreso está disponible a través de la página: <http://www.sismo85.org.mx/index.html>.

XX Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica. Este evento es organizado por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica y se llevará a cabo del 25 al 28 de noviembre del 2015 en el Grand Hotel de la ciudad de Acapulco, en el Estado de Guerrero, México. El tema del congreso es: “Resiliencia de nuestras estructuras a 30 años del sismo de 1985”. El congreso tiene como objetivo principal el intercambio de conocimientos relacionados con la Ingeniería Sísmica y su difusión entre especialistas, organizaciones y profesionistas relacionados con las estructuras sismo-resistentes, con el propósito de estudiar, analizar, detectar y evaluar los fenómenos sísmicos y la respuesta de las estructuras para mejorar la seguridad de la infraestructura del país. Para ver el programa general detallado y otras fechas importantes puede visitar el portal: <http://www.smis.org.mx/xx/index.html>. El correo para enviar correspondencia es: smis@smis.org.mx.

II Congreso Internacional de Ingeniería Sísmica: Innovaciones. Este congreso es organizado por la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, Ecuador, y se llevará a cabo los días 18, 19 y 20 de noviembre de 2015 en el campus de la institución. El objetivo es presentar a la comunidad científica los nuevos avances en el campo de la Ingeniería Sismo-resistente, y en particular sobre los siguientes temas: Vulnerabilidad sísmica de edificios existentes, Refuerzo de estructuras con técnicas y materiales innovadores, Refuerzo de estructuras de interés histórico, Daños causados por terremotos recientes, Estructuras prefabricadas sismo-resistentes, Modelación Estructural, Nuevas direcciones en el diseño de estructuras sismo-resistentes, entre otros temas. El portal oficial de internet del congreso es: <http://www2.ucsg.edu.ec/component/content/article/45-noticias/detalle/622-ii-congreso-internacional-ingenieria-sismica-innovaciones.html?Itemid=116>

3er Congreso Internacional Ingeniería de Puertos y Terminales - Panamá 2015. Este evento es organizado por la Asociación Colombiana de Productores de Concreto junto con la Asociación Panameña de Productores de Concreto. Tendrá lugar en el Hotel Riu Plaza Panamá, en la Ciudad de Panamá, del 29 de julio al 1ro de agosto de 2015. Expertos internacionales del sector de navegación, operación y desarrollo de infraestructura portuaria, abordarán temas como: Esquemas de financiación para operación e infraestructura, Diseño de obras de infraestructura para terminales marítimas y fluviales, Diseño sísmico de muelles, Especificaciones y normativa internacional sobre puertos, Desarrollos en materiales y técnicas de construcción y reparación, Durabilidad del concreto, Tecnologías de construcción de infraestructura portuaria, Patología de estructuras de concreto en puertos y terminales, Logística de Transporte Interno para la Conectividad, entre muchos otros. El portal del congreso donde se puede obtener más información es: http://www.asocreto.org.co/Sitio2/eventos/vista_previa.php?id=305&sec=525

Congreso Estructuras 2015 y XIII Seminario de Ingeniería Estructural y Sísmica. Este congreso es organizado por la Asociación Costarricense de Ingeniería Estructural y Sísmica y se tendrá lugar del 5-7 de agosto 2015 en el Hotel

CONGRESOS Y SEMINARIOS

Barceló San José Palacio, en San José de Costa Rica. La temática del congreso incluye: Análisis y diseño estructural de edificios y puentes, Análisis y diseño de estructuras de cimentación y estructuras especiales, Diseño sísmico basado en desempeño, Evaluación de amenaza sísmica, Criterios y códigos de diseño sísmico, Reforzamiento estructural y adecuación sísmica de edificaciones, Estudios experimentales de materiales y sistemas estructurales, Ingeniería forense. La información del congreso está disponible en el portal; <http://www.congresoestructurascr.com/>

XXVII Congreso Latinoamericano de Hidráulica - Perú 2016. La Asociación de Ingenieros Hidráulicos y Ambientales del Perú en conjunto con la Universidad Nacional Agraria “La Molina”, la Universidad Nacional de Ingeniería, la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, la Pontificia Universidad Católica del Perú, la Autoridad Nacional del Agua y el Instituto CREAM invitan a este congreso a desarrollarse en la ciudad de Lima, en el Centro de Convenciones del Hotel Marriot - Miraflores, en el mes de setiembre de 2016. En esta oportunidad, el Congreso pone especial énfasis en el tema: “Tecnología Hidráulica para un Desarrollo Rural Sostenible”. Los temas generales de este congreso son: Mecánica de Fluidos e Hidráulica, Hidrología, Geomorfología de Ríos, Costas y Estuarios, Infraestructura Hidráulica, Análisis de Riesgos en Eventos Naturales Extremos, Variabilidad y Cambio Climático, Herramientas para la Gestión del Agua, Ingeniería Hidráulica y Ambiental, Usos Productivos del Agua, y Educación en Recursos Hídricos. El portal del congreso, en donde hay más información sobre el evento, es: <http://hidraulicos.blogspot.com/2014/12/xxvii-congreso-latinoamericano-de.html>

XVIII Convención Científica de Ingeniería Y Arquitectura (CCIA 18). El Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”, la Universidad Rectora en el campo de las Ciencias Técnicas y la Arquitectura en Cuba, convoca a la comunidad científica, académica y profesional a este congreso, a celebrarse del 21 al 25 de noviembre de 2016, en el marco de las actividades por su 52 Aniversario, en el Palacio de Convenciones, en La Habana, Cuba. Bajo el lema “La Ingeniería y la Arquitectura por un Futuro Sostenible”, esta Convención propone mantener un espacio donde la comunidad científica, académica y profesional intercambie experiencias e ideas relacionadas con el desarrollo sostenible y sustentable de la sociedad actual, a partir de los resultados que brindan sus investigaciones. Si se desea más información sobre el congreso, se puede contactar a los organizadores usando los siguientes correos electrónicos: ccia@tesla.cujae.edu.cu y gil@tesla.cujae.edu.cu, o a través del portal del evento: <http://www.cciacuba.com/>

Congreso Euro-Americano REHABEND 2016: “Patología de la Construcción, Tecnología de la Rehabilitación y Gestión del Patrimonio” Este congreso es co-organizado por 16 entidades de diez países europeos y americanos, y dirigido por la Universidad de Cantabria y la Universidad de Burgos. Tendrá lugar entre los días 24 y 27 de mayo de 2016 y se celebrará en Burgos, España. Entre la temática del congreso están: Estudios de conservación (históricos, arqueológicos, etc.), Regeneración urbana, Economía y políticas de financiación, Procesos de participación social y aspectos socioculturales en los proyectos de rehabilitación, Patología en la construcción, Técnicas de diagnóstico y evaluación estructural, Mantenimiento de la construcción, Conservación preventiva del patrimonio construido, Criterios teóricos del proyecto de intervención, Materiales tradicionales y métodos de construcción, Productos novedosos aplicables y nuevas tecnologías, Diseño sostenible y energéticamente eficiente, Rehabilitación y durabilidad., Tecnologías de refuerzo, Restauración de bienes muebles, Conservación del patrimonio industrial, etc. El portal del congreso es: <http://www.rehabend.unican.es/> y el correo electrónico para contacto es: rehabend@unican.es

16th World Conference on Earthquake Engineering (16WCEE). El 16avo Congreso Mundial de Ingeniería Sísmica tendrá lugar en la ciudad de Santiago of Chile, desde el 7 al 13 de enero de 2017. El organizador principal es la Asociación Chilena de Sismología e Ingeniería Antisísmica (ACHISINA). Esta es la más importante conferencia sobre ingeniería sísmica y tiene lugar cada cuatro años, comenzando en 1956. Esta ocasión es la segunda vez que tendrá lugar en Chile (la primera fue en 1969). Los temas preliminares para el congreso son: Ingeniería Sismológica, Tsunamis, Ingeniería Sísmica Geotécnica, Diseño de estructuras nuevas, Evaluación y retro-adaptación de estructuras existentes, sistemas de infraestructura y sistemas vitales, Preparación y manejo de emergencia durando sismos fuertes, Evaluación de riesgo urbano, Aspectos económicos y sociales, etc. El portal oficial del congreso es: www.16cee.com.