

10th Jubilee Edition of the International Conference "Shell Structures: Theory and Applications". Esta conferencia se realiza en Polonia desde el año de 1974 y reúne a científicos, diseñadores, ingenieros y otros especialistas en el área de estructuras de cáscaras con el fin de discutir los nuevos resultados encontrados en investigaciones recientes en esta área. La fecha de realización del evento es del 16 al 18 de octubre del 2013 en la ciudad de Gdansk, Polonia. La información relacionada a la conferencia se encuentra disponible en <http://www.ssta.pg.gda.pl/>

12th International Conference on Fracture and Damage Mechanics. La conferencia va a tener lugar en la ciudad de Sardina, Italia, entre el 17 y el 19 de septiembre del 2013. Las ediciones previas de esta conferencia han permitido a estudiantes e investigadores un mejor conocimiento del estado del arte en las áreas de fractura y mecánica del daño. La fecha límite para someter los resúmenes de los trabajos es el 18 de diciembre del 2012. Se puede encontrar una información más detallada en la página <http://fdm.engineeringconferences.net/>

EURODYN 2014, the Ninth European Conference on Structural Dynamics. Esta conferencia es organizada por la Asociación Europea para la Dinámica Estructural en conjunto con la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Porto, Portugal. Las presentaciones explorarán temas relacionados con los desarrollos teóricos, numéricos y experimentales en el área de la dinámica de estructuras y sus aplicaciones en todo tipo de sistemas estructurales dinámicos. Las personas interesadas en participar en la conferencia pueden enviar sus resúmenes antes del 30 de junio del 2013. La conferencia se va a realizar entre el 30 de junio y el 2 de julio del año 2014, en la ciudad de Porto, Portugal. La información relevante para los interesados se puede encontrar en la página de Internet de la conferencia www.fe.up.pt/eurodyn2014

18th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (18th ICSMGE). Esta conferencia se realizará con el apoyo de la Sociedad Francesa para la Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica y se llevará a cabo en la hermosa ciudad de París, Francia, del 2 al 6 de septiembre del 2013. Los temas principales de la conferencia estarán enfocados en los "Retos e Innovaciones en Geotecnia". Para información relacionada con el congreso se puede comunicar con ValérieMétral a secretariat@paris2013-icsmge.org

11th Latin American and Caribbean Conference for Engineering and Technology (LACCEI). El Consorcio LACCEI (Latin American and Caribbean Consortium of Engineering Institutions) anuncia la realización de su undécima conferencia anual en la ciudad de Cancún, México, del 14 al 16 de agosto de 2012. En esta ocasión la conferencia LACCEI acogerá varios eventos, entre ellos el Encuentro IFEEs-AELC, el Taller de Acreditación de la OEA, y el Taller de LACCEI para Decanos de Ingeniería. Se reciben resúmenes para la conferencia hasta el 22 de marzo de 2013. Más información se encuentra disponible en el siguiente portal: <http://www.laccei.org/index.php/events/laccei-conference-2013>

XIX Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica. Este evento se llevará a cabo en la ciudad de Boca del Río, Veracruz, México, del 6 al 9 de noviembre de 2013. El Congreso tiene como objetivo el compartir conocimientos e intercambiar experiencias relacionadas con la Ingeniería Sísmica y la difusión de estos conocimientos entre los profesionistas relacionados con la investigación además de especialistas y organizaciones que se dediquen al diseño de estructuras sismo-resistentes, que permitan estudiar, analizar, detectar y evaluar los fenómenos sísmicos y la respuesta de las estructuras para mejorar la seguridad de la infraestructura civil. Se desea recibir ponencias en los siguientes temas: Sismología, sismicidad, zonación y microzonación, Peligro, vulnerabilidad, confiabilidad y riesgo, Interacción suelo - estructura y cimentaciones, Métodos y sistemas sismorresistentes innovadores, Análisis, diseño y normatividad sísmica de edificios y de estructuras especiales, Comportamiento experimental e instrumentación, Evaluación, reparación y refuerzo de estructuras dañadas por sismos, y Experiencias docentes en ingeniería sísmica. En la siguiente liga se encuentra la página y el botón de registro para el registro en línea. La página web también tiene información relativa al hotel, premios y concursos, exposición técnico comercial, cursos, entre otras actividades: <http://www.smis.org.mx/xix/html/Registro.html>

XX Congreso sobre Métodos Numéricos y Aplicaciones (ENIEF 2013). Los congresos ENIEF tienen una larga trayectoria en Argentina, reuniendo a interesados en modelación computacional de problemas de ingeniería. Esta edición se celebrará en la ciudad de Mendoza, Argentina, del 18 al 22 de noviembre de 2013, organizado por la Facultad Regional Mendoza de la Universidad Tecnológica Nacional. Para más información se puede consultar el portal de la conferencia en: <http://www.enief2013.frm.utn.edu.ar/index.html>

CONGRESOS Y SEMINARIOS

Xii Congreso Latinoamericano de Patología y XIV Congreso de Calidad de la Construcción CONPAT-2013. La Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de las Construcciones (ALCONPAT) y el Comité Organizador del CONPAT-2013 Colombia, tienen el agrado de invitar a este congreso, que se desarrollará durante los días 1, 2 y 3 de octubre del 2013. La sede será la ciudad de Cartagena de Indias, Colombia, ciudad declarada Patrimonio Histórico de la Humanidad. El evento tiene como objetivos ampliar el conocimiento académico e independiente de las actividades profesionales vinculadas a la Patología y Control de Calidad en la Construcción. Este congreso internacional bianual se caracteriza por ser único en su área de conocimiento, y se viene llevando a cabo desde hace 20 años a través de once convocatorias que han tenido como países sede: Argentina (1991), Venezuela (1993), Cuba (1995), Brasil (1997), Uruguay (1999), República Dominicana (2001), México (2003), Paraguay (2005), Ecuador (2007), Chile (2009) y Guatemala (2011). Para conocer más información sobre el evento puede visitar la página web: <http://www.conpat2013.com>

XXXVI Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural. Las jornadas tradicionales sudamericanas de estructuras se llevarán a cabo en Montevideo, Uruguay, en noviembre de 2014. Las primeras jornadas se realizaron en 1950, y en la actualidad se celebran cada dos años. La organización está a cargo de la Asociación Sud-Americana de Ingeniería Estructural (ASAIE) y el tema central en esta ocasión es “Estructuras para el Desarrollo, la Integración Regional, y el Bienestar Social”. La presentación de resúmenes estará abierta del 15 de octubre al 15 de diciembre de 2013. Se encuentran otros detalles en el portal: <http://www.fing.edu.uy/eventos/jsie2014/es/fechas.html>

Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana 2013 (RAUGM 2013). Este congreso se llevará a cabo del 3 al 8 de noviembre de 2013 en el Hotel Sheraton Baganvilias, en Puerto Vallarta, estado de Jalisco, México. Se dictarán siete cursos y habrá cinco sesiones plenarias. Los temas a tratar incluyen, entre otros, Ciencias de suelo, Climatología, cambios climáticos y atmósfera, Exploración geofísica, Geodesia, Geohidrología, Geología estructural y tectónica, Geología y geofísica ambiental, Modelación de sistemas geofísicos, Oceanología, Riesgos naturales, Paleosismología, peligro sísmico y de tsunami, Sedimentología y estratigrafía, Sismología y Vulcanología. Se invita a visitar el portal de la RAUGM 2013: <http://www.ugm.mx/raugm> para más información sobre el evento.

7th International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2014). Este congreso es organizado por el International Institute for FRP in Construction (Instituto Internacional para la Construcción con FRP) y tendrá lugar en la ciudad de Vancouver, Columbia Británica, Canadá, del 20 al 22 de agosto de 2014. El objetivo de la conferencia es proveer un foro en donde ingenieros, investigadores y miembros de la industria puedan discutir y compartir los más recientes desarrollos en el uso de materiales compuestos (polímeros reforzados con fibra o FRP) en la construcción en la infraestructura civil. Este evento es la continuación de otros que tuvieron lugar en Hong Kong, China, en 2001, Adelaida, Australia en 2004, Miami, Estados Unidos en 2006, Zúrich, Suiza en 2008, Pekín, China en 2010, and Roma, Italia en 2012.