



El terremoto de Lorca y la evaluación del riesgo de seísmos centrarán los debates del IV Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica que se celebra en la UGR

17/05/2011

*** El encuentro, que celebró su última edición hace cuatro años en Girona, llega a Granada tras una intensa actividad sísmica en la que se han producido terremotos tan devastadores como los de L'Aquila, Haití, Chile, Japón y el municipio murciano de Lorca**

- **La organización ha incluido una ponencia y una mesa redonda en torno a este último terremoto, en las que se analizarán los primeros datos recogidos tras el seísmo**



Del 18 al 20 de mayo, la **Universidad de Granada** y la Asociación Española de Ingeniería Sísmica (AEIS) organizan la cuarta edición del Congreso Nacional de ingeniería Sísmica, un encuentro que se celebra cada cuatro años, y cuyo objetivo principal es fomentar el encuentro interdisciplinar de todos aquellos profesionales e investigadores relacionados con la ingeniería sísmica.

El congreso, que tendrá lugar en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Edificio Politécnico) de la **UGR**, contará con la presencia de algunos especialistas de referencia internacional como los profesores Martelli, Carvalho, Fajfar y Pujades, y dedicará tres sesiones especiales a asuntos como la determinación de los parámetros nacionales del Eurocódigo 8, los métodos probabilistas de evaluación de riesgo y el terremoto de Haití. Además, con motivo del grave terremoto acontecido la pasada semana en la localidad murciana de Lorca, el jueves 19 se celebrará una mesa redonda en la que se analizarán los primeros datos acerca de este seísmo.

La Asociación Española de Ingeniería Sísmica (AEIS) viene organizando este congreso

<http://secretariageneral.ugr.es/>

nacional desde hace 12 años, reuniendo a técnicos, científicos y profesionales de diferentes disciplinas, vinculados de algún modo con actividades relacionadas con el ámbito de la Sismología y la Ingeniería Sísmica para propiciar el encuentro profesional, el intercambio de experiencias, la difusión de conocimientos y el debate de ideas.



Desde la celebración del III Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica que tuvo lugar en Girona en 2007, se han producido algunos de los terremotos de consecuencias más devastadoras de los últimos tiempos, como los de L'Aquila, Haití, Chile y, más recientemente, Japón y Lorca, lo que pone de manifiesto la importancia de seguir trabajando en la reducción del riesgo sísmico y la conveniencia de propiciar foros de debate e intercambio de ideas como éste que se celebra ahora en la [Universidad de Granada](#).

Pueden consultar el programa completo del congreso en este enlace: LINK:
<http://4cnis.ugr.es/programa/> -> <http://4cnis.ugr.es/programa/>

Más información: Ana Luisa Ramírez Márquez. Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica. Teléfono: 958 241 547. Correo electrónico: LINK: --LOGIN--e0a26705f6d0fa4a93ae18e3615ce1a9ugr[dot]es -> --LOGIN--e0a26705f6d0fa4a93ae18e3615ce1a9ugr%5Bdot%5Des

- [FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES - NOTICIAS](#)
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube](#)