

Marketplace: V. Ocasión Seguros Empleo Loterías Pisos Viajes Compartir coche

Málaga 17°  20°**E22M**
Elecciones autonómicas
y municipales 2011

20minutos.tv Listas laBlogoteca Juegos CC RSS

Portada Nacional Internacional Economía Tu ciudad Deportes Tecnología & Internet Artes Gente y TV Comunidad20 Blogs

Andalucía Aragón Asturias Barcelona/Cataluña Castilla y León C.Valenciana Galicia Madrid P.Vasco Reg.Murcia Otras ciudades

Videojuegos Motor Belleza y salud Viajes Vivienda Empleo Viñetas Archivo Edición impresa Boletines Servicios

Cerrar

Así es el nuevo ECO, una manera
de medir la actividad social y la
repercusión de cada noticia

Más información

Granada

↓ PUBLICIDAD ↓

El IV Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica se inicia este jueves con ponencias y debates dedicados a Lorca

El IV Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica, que organizan la Asociación Española de Ingeniería Sísmica (AEIS) y la Universidad de Granada (UGR), se inicia este jueves en Granada con una ponencia y un debate dedicados a los terremotos de Lorca (Murcia). El encuentro se celebrará hasta el viernes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

ECO

Poca actividad social

¿Qué es esto?

0



0

Me gusta

EUROPA PRESS. 19.05.2011

El IV Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica, que organizan la Asociación Española de Ingeniería Sísmica (AEIS) y la Universidad de Granada (UGR), se inicia este jueves en Granada con una ponencia y un debate dedicados a los terremotos de Lorca (Murcia). El encuentro se celebrará hasta el viernes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

[Ampliar foto](#)

La jornada de trabajo comenzará a las 9,00 horas con un programa que cuenta con dos reuniones plenarios y dos sesiones especiales que estarán dedicadas a la determinación de los parámetros nacionales del proyecto de estructuras sismo-resistentes 'Eurocódigo 8' y a los métodos probabilistas de evaluación del riesgo sísmico.

Además se ha organizado una mesa redonda en la que se analizarán los primeros datos relativos al terremoto recientemente registrado en Lorca, que estará coordinada por el arquitecto y especialista en vulnerabilidad sísmica estructural Patrick José Murphy Corella, que colabora con el

Grupo de Investigación de Ingeniería Sísmica de la Universidad Politécnica de Madrid y que ha participado, junto con la Unidad Militar de Emergencias (UME), en la evaluación de los daños sufridos en la localidad murciana.

La ceremonia de apertura del congreso tendrá lugar en el Salón de Actos del Edificio Politécnico, y contará con la presencia de la vicerrectora de Política Científica e Investigación de la Universidad de Granada, María Dolores Suárez Ortega.

El congreso finalizará el viernes, con un programa que contará con dos nuevas sesiones plenarios de trabajo con conferencias de los especialistas Peter Fajfar (profesor de Estructuras e Ingeniería Sísmica de la Facultad de Ingeniería Civil y director del Instituto de Ingeniería Estructural, Ingeniería Sísmica y Construcción y Geodesia de la Universidad de Ljubljana,) y Lluís

Noticias de Tu ciudad

Granada Andalucía

Unas 200 personas pasan la noche en la plaza del Carmen sin incidentes 0

El IV Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica se inicia este jueves con ponencias y debates dedicados a Lorca 0

Los jóvenes concentrados en la plaza del Carmen acuerdan pernoctar en el lugar 0

Arenas augura una "nueva etapa" en Granada tras una "victoria histórica" en la capital y en la Diputación 0