



Secretaría General

Expertos en construcciones antisísmicas participan en una jornada sobre proyectos de I+D en la ETS de Arquitectura

27/01/2016

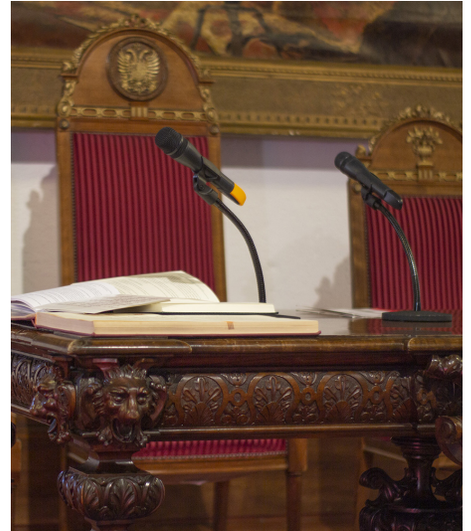
Organizada por la **Universidad de Granada**, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) y la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA), será inaugurada por el vicerrector de Investigación y Transferencia de la **UGR**, **Enrique Herrera Viedma**

La E.T.S. de Arquitectura de la **Universidad de Granada** (Campo del Príncipe) acogerá mañana jueves, 28 de enero, a partir de las 9,15 horas una jornada técnica de proyectos de I+D+i sobre Resiliencia Urbana e Ingeniería de Construcción anti-sísmica, organizada por la **Universidad de Granada**, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) y la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA).

La jornada, en la que participarán expertos del sector, será inaugurada por el vicerrector de Investigación y Transferencia de la **UGR**, Enrique Herrera Viedma, quien junto al ex presidente de la Asociación Española de Ingeniería sísmica, Ricardo García Arribas, y el responsable técnico de Edificación y Obra Civil de la CTA, Carlos García Delgado, atenderá a los medios de comunicación a las 9,15 horas.

Los desafíos a los desastres naturales, en particular los terremotos, obligan a que en las ciudades se preparen estrategias de gestión del riesgo, mitigación de los daños y recuperación de la actividad después de su impacto, procurando la mayor protección sobre las edificaciones y las infraestructuras críticas: hospitales, carreteras, vías férreas, aeropuertos, puertos, estaciones, instalaciones energéticas y de comunicaciones, etc.

Por ello, para la gestión, planificación y construcción en las grandes ciudades, no solo hay que tener en cuenta los conceptos de urbanización sostenible, ciudades



inteligentes o eficiencia energética, sino también las técnicas de diseño, de nuevas tecnologías y productos para la prevención y la construcción resiliente de los edificios y elementos de la obra civil.

Las grandes empresas de ingeniería y construcción españolas con actividad internacional ya se han dado cuenta de la gran importancia que se dan a estos conceptos en las licitaciones internacionales en países como Perú, Turquía, Colombia, México, Chile, Indonesia, etc.

LINK: Descargue programa de la jornada. -> /tablon/*/noticias-canal-ugr/expertos-en-construcciones-antisismicas-participan-en-una-jornada-sobre-proyectos-de-id-en-la-ets-de-arquitectura/downloadfile/kr055fc5c3c9c2afd00b5cf5dc6379c259

CONVOCATORIA:

- Asunto: Inauguración de la Jornada Técnica de proyectos de I+D+i sobre Resiliencia Urbana e Ingeniería de Construcción anti-sísmica
- DÍA: Jueves, 28 de enero
- HORA: 9,15 horas
- LUGAR: Aula Seminario de la ETS de Arquitectura de la UGR (Campo del Príncipe)

Ficheros Adjuntos

- [PROGRAMA-Jornada I+D+Tecnología-Antisísmica-28-01-2016.pdf](#)