

Construtec avanza las propuestas de viviendas sostenibles del concurso Solar Decathlon Europe

El concurso **Solar Decathlon Europe (SDE)** expondrá, del 8 al 11 de mayo en el marco de la **Semana Internacional de la Construcción** (Construtec), las 20 maquetas de las viviendas participantes en edición 2012. Será en el pabellón 5, en el stand 5c17.



Estos modelos son una fiel reproducción de las **casas sostenibles** que funcionarán exclusivamente con energía solar y que se construirán a tamaño real en septiembre en la Casa de Campo de Madrid.

Asimismo, y también dentro de la Semana Internacional de la Construcción, Solar Decathlon Europe organiza el **I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula** (EECN) y la segunda edición del programa de **Equipos Multidisciplinares en Proyectos de Edificación-Edificación Sostenible**. Todas estas actividades forman parte del objetivo principal del proyecto: fomentar la investigación y el desarrollo en la construcción sostenible y concienciar a la población sobre el uso eficiente de energías renovables y sostenibles y obtención de la energía necesaria a partir del sol.

Programa de actividades

El I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula (EECN) tendrá lugar los días 7 y 8 de mayo en el auditorio Sur de Ifema (Puerta Sur). El evento busca cómo lograr edificios que apenas consuman energía en un horizonte de menos de diez años. Esta primera edición del Congreso, pretende ser un foro de reflexión para abordar las implicaciones que tendrá la adopción de la Directiva Europea relativa a la Eficiencia Energética de los Edificios en el **sector de la construcción**, la arquitectura y los servicios relacionados (Directiva 2010/31/UE). Para inscribirse, se puede visitar la web <http://congreso-edificios-energia-casi-nula.es>

Por su parte, la segunda edición del programa de Equipos Multidisciplinares en Proyectos de Edificación – Edificación Sostenible- se celebrará el 9 de mayo a las 10:00 horas en la Zona Foro del pabellón 5 de Ifema. Con ello se pretende aportar la visión sobre edificación sostenible que tienen los diferentes agentes que participan en ella. También se profundizará en cómo se relacionan y coordinan estos agentes y cómo afecta la implementación de sistemas sostenibles a las **relaciones laborales**. Para inscribirse se puede visitar la web http://www.sdeurope.org/?page_id=27&event_id=79.

Se puede obtener más información en www.sdeurope.org.

http://www.ambienteyclima.com/noticias/noticias_id.asp?id=4066