

Solar Decathlon Europe analizará los últimos avances de la construcción sostenible en Construtec

Enviado por Redacción el Lun, 07/05/2012 - 09:00.

Solar Decathlon Europe (SDE) expondrá, en el marco de Construtec las 20 maquetas de las viviendas participantes en la presente edición 2012. 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, espacio donde se podrán observar gratuitamente los mayores avances en tecnología solar y sostenible.

Asimismo, y conjuntamente con el Grupo Tecma Red, Solar Decathlon Europe organiza el I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula (EECN), que 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).

Por último, el 9 de mayo a las 10 horas, Solar Decathlon Europe celebrará la segunda edición del programa de Equipos Multidisciplinares en Proyectos de Edificación – Edificación Sostenible-, (zona Foro en el pabellón 5 de Ifema), donde se pretende dar una visión de los proyectos de edificación sostenible desde el punto de vista de los diferentes agentes que participan en ella. Se procurará también ahondar en cómo estos se relacionan y coordinan para sacar adelante dichos proyectos, y cómo la implementación de sistemas sostenibles afecta a sus relaciones laborales.

Todas estas actividades de Solar Decathlon Europe 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.

Más información en www.sdeurope.org

<http://nanconstruccion.es/es/node/2017>