

# El ITC apuesta por la innovación sostenible a través del diseño - Mediterráneo - 28/05/2015

CON PRUEBAS PILOTO EN UN 'DEMO WORKSHOP'

## El ITC apuesta por la innovación sostenible a través del diseño

El programa forma parte del proyecto europeo SlnnDesign

REDACCIÓN CASTELLÓN

Una cuna evolutiva, adaptable a las necesidades del crecimiento del bebé; un banco de fibras fabricado por el método *folding* o de plegamiento; un expositor para una tienda de zapatos fabricado con cerámica; y revestimientos cerámicos destinados a fachadas de centros educativos fueron los

principales proyectos abordados durante las pruebas piloto realizadas en el ITC el pasado mes de abril, en el marco del proyecto europeo SlnnDesign.

Un programa cuyo principal objetivo es impulsar la innovación sostenible a través del diseño. Estos proyectos se presentarán mañana en un *Demo Workshop* o taller de demostración en la Cámara de Comercio de Castellón, donde, además, empresas miembros de la red de SlnnDesign harán públicos también otros casos propios de éxito en esta materia.

Estas empresas son Roofeco (fabricante de tejas poliméricas) y Okotion (fabricante de productos para el hábitat saludable y mobiliario ergonómico). Asimismo, se presentarán las últimas tendencias del sector del hábitat en temas de sostenibilidad.

La sesión finalizará realizando una puesta en común general para definir líneas de trabajo y estrategias de cooperación conjunta. Esta actividad, organizada por los socios españoles del proyecto, es una más de las que se han organizado últimamente. ≡



► Reunión de trabajo sobre proyectos de innovación sostenible.