

← Anterior Siguiente →

CYPE participa en el proyecto europeo SuSoh para promover la eficiencia energética en viviendas sociales

Publicado el 13 noviembre, 2014 por José Manuel López

La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE se ha unido al proyecto europeo SuSoh (Sustainable Social Housing) como socio tecnológico en una iniciativa que trata de concienciar y dar a conocer entre los profesionales del sector de la construcción los distintos avances existentes para realizar una rehabilitación energética de edificios eficiente en el área de la vivienda social. Dentro de esta colaboración, el director de Desarrollo Corporativo de CYPE, Benjamín González, participó el pasado jueves, 6 de noviembre, en la I Jornada Técnica del proyecto europeo centrada en la envolvente del edificio como objetivo de rehabilitación sostenible y eficiente.



En este evento, que se celebró en el Centro Cultural "La Corrala" en la Universidad Autónoma de Madrid, Benjamín González ofreció la conferencia "Diseño de la rehabilitación energética" con la que culminó una jornada en la se habló de soluciones en rehabilitación de fachadas, así como de los diferentes modelos usados en la Unión Europea (UE) para financiar el cambio energético en la vivienda social. El evento también contó con otras dos ponencias, entre otras, sobre financiación de proyectos urbanos de energía sostenible y sobre iniciativas de financiación para la rehabilitación energética en España.

La jornada también servirá para mostrar lo que son los EPC (Energy Performance Contracting) y también qué es el **Intracting**, dos modelos de contrato de ahorro energético que se retrofinancian con los ahorros energéticos generados tras la rehabilitación. Las autoridades locales y autonómicas tuvieron la oportunidad de aprender cómo implementar estos contratos de ahorros energéticos en sus propios edificios.

Con la celebración de este primer evento, el proyecto europeo SuSoh comienza su calendario de encuentros con el objetivo de promover e implementar los objetivos cifrados de la UE en materia energética y climática, al tiempo que se reducen las facturas energéticas de familias con ingresos modestos mejorando en mismo tiempo su calidad de vida.



Buscar

Suscripción Anual (50 € x 6 números) 

Nombre y apellidos: _____ C/P: _____
 Empresa: _____
 Actividad Principal: _____
 Dirección: _____ C.P.: _____
 Población: _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Teléfono: _____

Forma de pago: Cheque Tarjeta de crédito

ista El cambio de modelo energético empieza en el salón 

eneres www.eneres.es

eBuilding www.ebuilding.es
 info@ebuilding.es
 Tel.: 91 500 34 70

Eficiencia Energética
 Especial en termografía infrarroja aplicada a la edificación

Aplicamos esta técnica para:
 - Localización del tipo de agua
 - Localización de puntos débiles
 - Localización de infiltraciones de aire exterior en las viviendas
 - Localización de edificios de aislamiento en cerramientos exteriores
 - Localización de problemas por condensación, humedad e infiltración
 - Localización de defectos de la construcción que ocasionan un incremento de los costes de explotación de la vivienda.



Eventos

• No hay eventos

ORBITIS
 energía inteligente



orbis.es
orbisenergiainteligente.com