

Jueves 21 de Mayo de 2009

El creciente porcentaje en el mercado de Viviendas de Protección Oficial unido a las escasas actuaciones de construir estas viviendas de promoción pública según criterios de eficiencia energética y tecnología, conllevan a una situación de desorientación a los promotores públicos de viviendas en este tipo de iniciativas. Con motivo de ofrecer un espacio donde debatir y reflexionar sobre el concepto de Hogar Digital y Eficiencia Energética aplicados a las Viviendas de Protección Oficial, el Área de Innovación Tecnológica en la Edificación de La Salle, ha considerado dar impulso a una jornada que llevará por título “**Tecnología y Eficiencia Energética en las Viviendas de Protección Oficial**”.

Se analizará la situación actual inmobiliaria de las Viviendas de Protección Oficial en España y se modelará un plan de acción para no sólo mejorar la calidad en la edificación sino también conseguir un ahorro energético importante con un aprovechamiento óptimo de los recursos utilizados.

LOCALIZACIÓN: Sala Paraninf, Edificio Sant Jaume Hilari de La Salle
C/Quatre Camins, 30 - Barcelona

Programa de acto:

9:00-9:30 Acreditaciones

BLOQUE 1 – SITUACIÓN INMOBILIARIA ACTUAL DE LAS VPOS EFICIENTES

Un repaso de la situación actual en cuanto a las medidas emprendidas para fomentar las viviendas de protección oficial eficientes.

09:30-09:45 BIENVENIDA INSTITUCIONAL

09:45-10:05 ACCIONES PARA FOMENTAR LA INTRODUCCIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LAS VPOS (Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja) [a confirmar]

10:05-10:25 SITUACIÓN ACTUAL DE LAS VPOS EN CATALUÑA

Joaquim Gascó (Director General de Promoción de la Vivienda. Departamento de Medio Ambiente y Vivienda. Generalitat de Catalunya)

10:25-10:45 EL ESTADO DE IMPLEMENTACIÓN DE CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICIOS

Joaquim Marfà (Responsable del Programa de Edificación del Área de Ahorro y Eficiencia Energética. Instituto Catalán de la Energía. ICAEN)

10:45-11:05 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS DE PROTECCIÓN OFICIAL

Oriol Casanovas (Técnico Área de Innovación en la Edificación. Parque de Innovación La Salle)

11:05-11:35 *DESCANSO. Visita Sala BCNdigital, un escenario real donde se integran soluciones tecnológicas avanzadas y eficientes*

BLOQUE 2 – SOLUCIONES TECNOLÓGICAS Y EFICIENTES EN LAS VIVIENDAS DE PROTECCIÓN OFICIAL

Un análisis de la oportunidad de las empresas para distribuir e incorporar soluciones tecnológicas avanzadas en las VPOs que favorezcan el cambio de estas viviendas hacia el hogar digital.

11:35-11:55 CONTRIBUCIÓN DE LA TECNOLOGÍA AL COMPORTAMIENTO EFICIENTE DE LAS VPOS

Xavier Arruebo (Twain Ingeniería & Innovación)

11:55-12:15 ELEMENTOS MINIMIZADORES DEL CONSUMO DE AGUA EN LAS VPOS

Xavier Cases (Roca)

12:15-12:35 AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL COMO AYUDA A LA VIVIENDA SOSTENIBLE

Juan Alberto Pizarro (Responsable de Innovación. Schneider)

12:35-12:55 USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA EN EL HOGAR

Alejandra González (Centro de eficiencia energética. Unión Fenosa)



12:55-13:40 Mesa redonda: Puntos críticos sobre la implantación de tecnología avanzada y sistemas eficientes en las VPOs

Alicia Marcillas, Pilar Martorell (Colegio de Arquitectos de Cataluña. COAC)

Jose Luís Larrégola (Colegio de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones de Cataluña. COETTC)

Josep Vilà (Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación. COETC)

Manuel Nicolás (Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona. CETIB)

13:40 CLAUSURA DEL ACTO

* Asistencia gratuita.

* Para inscribirse a la Jornada : <http://www.parclasalle.org/VPO/> o llame al **932902474**

