## **Objetivo**

La construcción de nuevos edificios de viviendas durante la pasada década supuso un gran incremento de la actividad económica en ese sector que, sin embargo, no se acompañó de un mayor desarrollo tecnológico del producto.

A diferencia de los ocurrido en otros sectores, como la electrónica o la automoción, el incremento de la producción en el sector de la construcción no supuso el desarrollo de la tecnología de los componentes que se incorporan en las instalaciones de los edificios de viviendas de nueva construcción. Paradójicamente, es reseñable que existían tecnologías maduras que, sin elevado incremento de coste, hubieran permitido mejorar las prestaciones del producto, ofreciendo al mismo tiempo mayor confort para el cliente potencial y menor coste de utilización del edificio.

Una vez perdida esa oportunidad, en un momento en el que el sector se reorienta hacia la rehabilitación, es importante dar a conocer a la ciudadanía las mejoras que pueden conseguir en sus edificios de viviendas incorporando soluciones tecnológicas basadas en las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC). Así, se debe informar que la rehabilitación no pasa exclusivamente por costosas actuaciones sobre los elementos constructivos sino que existen alternativas, más baratas y eficaces, que actúan directamente sobre los sistemas que ofrecen más confort, como la calefacción o el control solar, y que al mismo tiempo son los que pueden producir un mayor ahorro de energía.

**D**urante la jornada se pretende dar a conocer aquellas instalaciones de los edificios de viviendas que son más susceptibles de ser mejoradas mediante la adopción de soluciones tecnológicas inteligentes.

# Organizan





### CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

www.fenercom.com
en el apartado de Formación
(Se confirmará su inscripción
a través de correo electrónico)
JORNADA GRATILITA

## **INFORMACIÓN**

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID secretaria@fenercom.com

#### **LUGAR Y FECHA**

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14 Edificio F-4 (Primera Planta) 28016 Madrid

26 de febrero 2014



# Jornada sobre INSTALACIONES INTELIGENTES EN EDIFICIOS DE VIVIENDAS

9:30 h ACREDITACIÓN 11:20 h PROYECTO AGREGA RESIDENCIAL Eduardo Suller 9:45 h INAUGURACIÓN TDS DOMÓTICA E INMÓTICA S.L. Carlos López Jimeno Director General de Industria, Energía y Minas 11:40 h EFICIENCIA EN LA GESTIÓN DEL ESPACIO COMUNIDAD DE MADRID **DE APARCAMIENTO** Luis de Pereda 10:00 h SISTEMAS DE CALEFACCIÓN CON CONTROL **INTEGRAL PARK SYSTEMS REMOTO Y CONEXIÓN CON KNX** Pedro Ruiz 12:00 h iMUEVE TU FACHADA! VIESSMAN S.L. Albert López SOMFY ESPAÑA S.A.U. 10:20 h VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS CON CABEZALES **ELECTRÓNICOS** 12:20 h CONTROL EFICIENTE EN LA MODERNIZACIÓN Julio Alegre **DE ASCENSORES DE EDIFICIOS DE VIVIENDAS** DANFOSS SPAIN Alberto Tappe Martínez THYSSENKRUPP ELEVADORES S.L.U. 10:40 h CONTROL AUTOMÁTICO DE ILUMINACIÓN Javier Rodríguez 12:40 h COLOQUIO ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA S.A. 13:00 h CLAUSURA

**LUGAR Y FECHA** 

**DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA** 

Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14

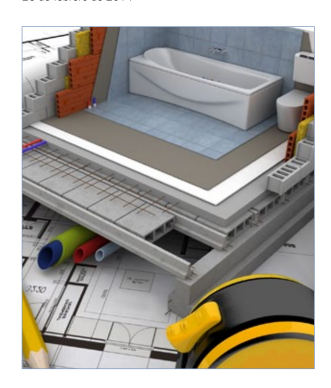
Edificio F-4 (Primera Planta)

28016 Madrid

Metro: L9, Pío XII

**Autobuses:** Líneas 29, 70, 107

26 de febrero de 2014



11:00 h COLOQUIO. PAUSA