

## 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 lo 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.

Durante 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



[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)

## CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)  
en el apartado de Formación  
(Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico)  
**JORNADA GRATUITA**

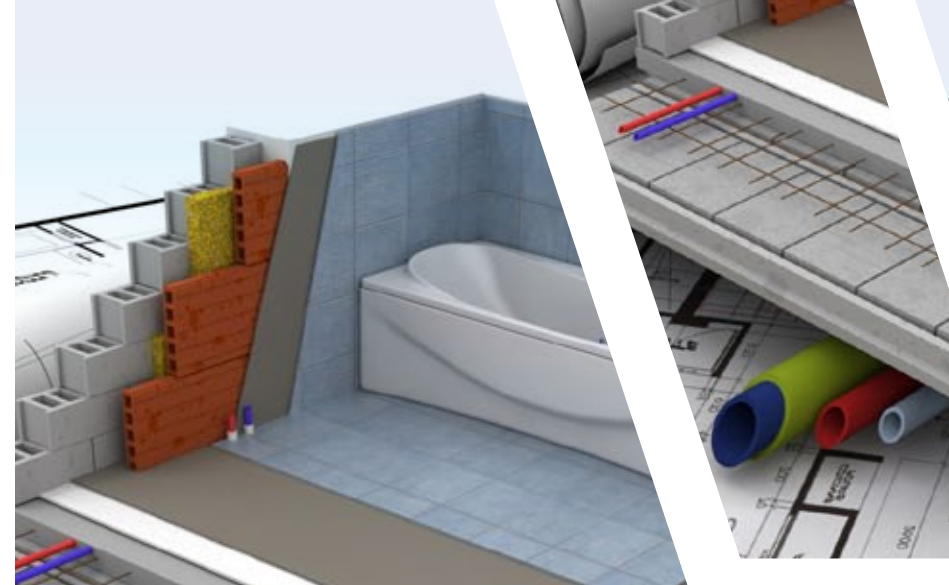
## INFORMACIÓN

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID  
[secretaria@fenercom.com](mailto: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

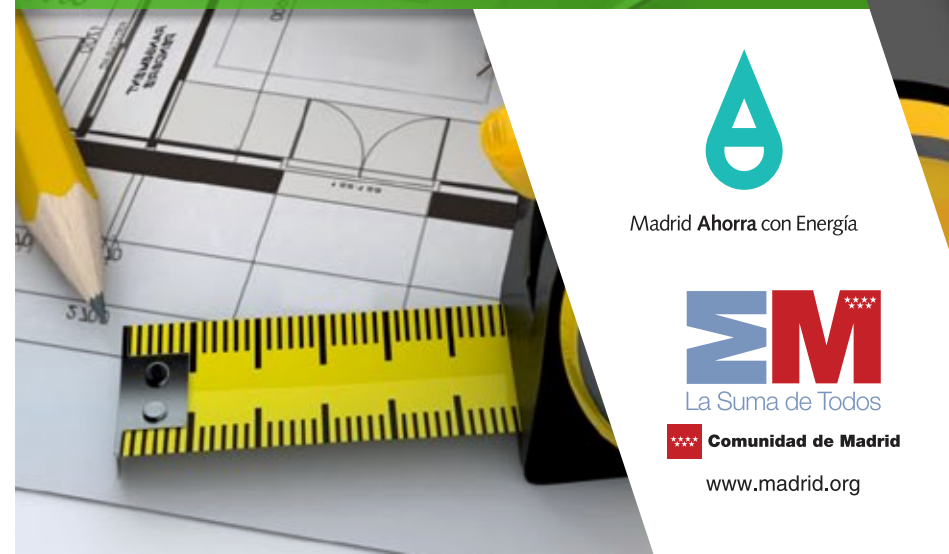
**26 de febrero 2014**



*Jornada sobre*

# INSTALACIONES INTELIGENTES EN EDIFICIOS DE VIVIENDAS

*26 de febrero 2014*



Madrid **Ahorra** con Energía



La Suma de Todos

**Comunidad de Madrid**

[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

# Jornada sobre **INSTALACIONES INTELIGENTES EN EDIFICIOS DE VIVIENDAS**

9:30 h **ACREDITACIÓN**

9:45 h **INAUGURACIÓN**

Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

10:00 h **SISTEMAS DE CALEFACCIÓN CON CONTROL**

**REMOTO Y CONEXIÓN CON KNX**

Pedro Ruiz

VISSMAN S.L.

10:20 h **VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS CON CABEZALES**

**ELECTRÓNICOS**

Julio Alegre

DANFOSS SPAIN

10:40 h **CONTROL AUTOMÁTICO DE ILUMINACIÓN**

Javier Rodríguez

ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA S.A.

11:00 h **COLOQUIO. PAUSA**

11:20 h **PROYECTO AGREGA RESIDENCIAL**

Eduardo Suller

TDS DOMÓTICA E INMÓTICA S.L.

11:40 h **EFICIENCIA EN LA GESTIÓN DEL ESPACIO**

**DE APARCAMIENTO**

Luis de Pereda

INTEGRAL PARK SYSTEMS

12:00 h **¡MUEVE TU FACHADA!**

Albert López

SOMFY ESPAÑA S.A.U.

12:20 h **CONTROL EFICIENTE EN LA MODERNIZACIÓN**

**DE ASCENSORES DE EDIFICIOS DE VIVIENDAS**

Alberto Tappe Martínez

THYSSENKRUPP ELEVADORES S.L.U.

12:40 h **COLOQUIO**

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

