Objetivo

La calefacción y el agua caliente sanitaria (ACS) de las viviendas representan el 65,9% de la energía consumida en los edificios.

Los radiadores, trabajando a baja temperatura con generadores de alto rendimiento (calderas de baja temperatura, calderas de condensación, bombas de calor, energía solar térmica, sistemas de energía geotérmica), permiten incrementar el ahorro de energía en las instalaciones existentes y ofrecen una solución económicamente más competitiva para las viviendas de nueva construcción.

 $\bf Al$ reducir considerablemente el consumo de energía, los radiadores contribuyen activamente a la reducción de emisiones de ${\rm CO}_2$.

El confort térmico representa el objetivo más importante de un sistema de calefacción eficiente. Los radiadores por agua caliente proporcionan:

- Una temperatura homogénea en cada estancia
- Una temperatura constante en el tiempo.

En este contexto, la Consejería de Economía y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, junto con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid y la Asociación de Fabricantes de Generadores y Emisores de Calor por Agua Caliente, organizan esta jornada que aborda el papel de los radiadores como emisor perfectamente compatible con los generadores más eficientes, y como pieza fundamental para el ahorro energético y confort en las viviendas. Además, se entregará un ejemplar de la publicación "Claves para la optimización de las instalaciones de calefacción individuales. Eficiencia energética y máximo confort con radiadores".

Organizan







CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

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

JORNADA GRATUITA

INFORMACIÓN

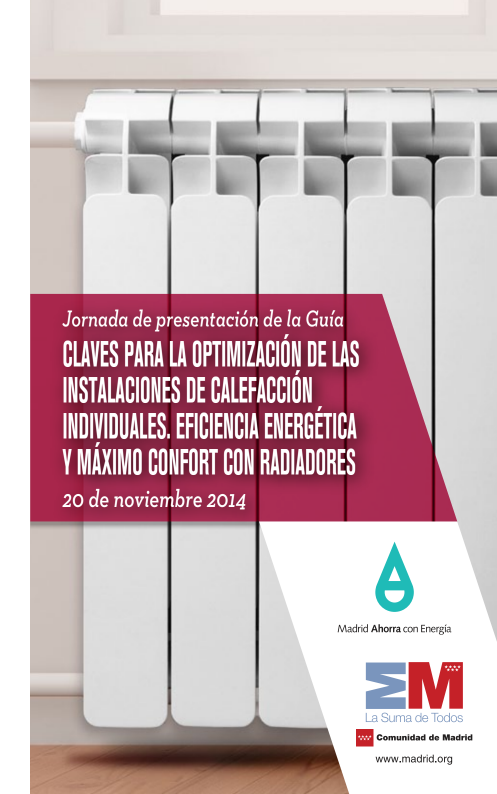
FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID secretaria@fenercom.com

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

20 de noviembre 2014



Jornada de presentación de la Guía CLAVES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN INDIVIDUALES. EFICIENCIA ENERGÉTICA Y MÁXIMO CONFORT CON RADIADORES

9:30 h RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

12:00 h CALDERAS DE CONDENSACIÓN CON RADIADORES

A BAJA TEMPERATURA

José Luis Hernández

Director Técnico

TRADESA

12:30 h BOMBAS DE CALOR Y RADIADORES

Alberto Jiménez

Jefe Formación y Soporte Técnico

BAXI CALEFACCIÓN

13:00 h **COLOQUIO**

13:30 h CLAUSURA

10:00 h INAUGURACIÓN

Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

Vicente Gallardo Rodriguez

Presidente

FEGECA

10:30 h TIPOLOGÍA DE RADIADORES

Josep Castellá

Director Técnico

ZEHNDER GROUP IBÉRICA

11:00 h INSTALACIÓN DE RADIADORES CON BAJA

TEMPERATURA

Aurelio Lanchas

Jefe Producto Calefacción

GRUPO FERROLI ESPAÑA

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

20 de noviembre de 2014

