

Objetivo

La calefacción y el agua caliente sanitaria (ACS) de las viviendas representan el 65,9% de la energía consumida en los edificios, siendo el confort térmico el objetivo más importante de un sistema de calefacción eficiente.

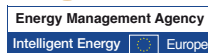
Las posibilidades de ahorro energético y económico en las instalaciones térmicas actuales son muy importantes, y muchas de ellas se pueden conseguir sin grandes inversiones y manteniendo, o incluso mejorando, las condiciones de confort térmico de las estancias.

Las nuevas mejoras tecnológicas que se pueden incorporar a las instalaciones térmicas de las viviendas, como pueden ser las calderas de condensación, las válvulas con cabezal termostático, las bombas a caudal variable o, en su caso, los repartidores de costes de calefacción, producen ahorros económicos nada desdeñables tanto en la reforma de instalaciones existentes como en obra nueva.

De forma complementaria, y con el objetivo de mantener la mayor eficiencia posible de la instalación térmica, también se debe destacar el valor que aporta unas correctas labores de mantenimiento, más aún tras desarrollarse el procedimiento para llevar a cabo las inspecciones de eficiencia energética, que se puede reflejar en medidas y propuestas puntuales que mejoren aún más el correcto funcionamiento de la instalación, así como en un control más preciso de los parámetros de ajuste.

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 dentro de la campaña **Madrid Ahorra con Energía**, organiza esta **“Jornada sobre instalaciones térmicas eficientes en edificios de viviendas”** que aborda estas y otras mejoras que se pueden establecer en dichas instalaciones como pieza fundamental para el ahorro energético y el confort en las viviendas.

Organizan



www.fenercom.com

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

4 de febrero 2015

Jornada sobre INSTALACIONES TÉRMICAS EFICIENTES EN EDIFICIOS DE VIVIENDAS

4 de febrero 2015



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre **INSTALACIONES TÉRMICAS EFICIENTES EN EDIFICIOS DE VIVIENDAS**

9:00 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:15 h **INAUGURACIÓN**

Ilma. Sra. D^a. Rocío Albert López-Ibor

Viceconsejera de Innovación, Industria, Comercio y Consumo

COMUNIDAD DE MADRID

9:30 h **INSTALACIONES EFICIENTES CON CALDERAS DE CONDENSACIÓN Y RADIADORES**

Alberto Jiménez

BAXI

10:00 h **INSTALACIÓN CENTRALIZADA CON BOMBAS DE CALOR A GAS. CASOS DE ÉXITO**

José Rodrigo

PANASONIC

10:30 h **REGULACIÓN Y EFICIENCIA EN RADIADORES**

Enrique del Castillo

HONEYWELL

11:00 h **DESCANSO**

11:30 h **SISTEMAS DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN MEDIANTE CLIMATIZACIÓN INVISIBLE**

Iván Rogelio Castaño

UPONOR

12:00 h **CERTIFICACIÓN AENOR DEL SERVICIO PARA EMPRESAS DE MEDICIÓN Y REPARTO DE CONSUMOS EN INSTALACIONES CENTRALIZADAS. VENTAJAS PARA EL USUARIO**

José Andrés Martínez

AENOR

12:30 h **INSTALACIONES DE BOMBEO A CAUDAL VARIABLE Y EQUILIBRADO HIDRÁULICO**

Christian Keller

WILO

13:00 h **MEJORA Y CONTROL DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN TÉRMICA**

David Cuesta

IBERIA ENGINEERING

13:30 h **COLOQUIO**

14:00 h **CLAUSURA**

Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

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

4 de febrero de 2015

