

Objetivo

La calefacción y el agua caliente sanitaria de las viviendas representan aproximadamente el 60% de la energía consumida en los edificios, siendo el confort térmico el objetivo más importante de un sistema de calefacción eficiente.

La aparición de nuevas fuentes y tecnologías que abaratan la factura energética son factores de gran interés en las condiciones actuales, donde el ahorro económico y el incremento de la disponibilidad de energía, así como el uso racional de la misma constituyen parámetros que determinan la calidad de vida de los ciudadanos. En este sentido, la incorporación a las instalaciones térmicas de elementos como 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.

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, Empleo 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, organiza esta **“Jornada sobre transformación de salas de calderas para uso residencial”** 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



Comunidad
de Madrid

www.madrid.org



Fundación de
la Energía de
la Comunidad
de Madrid

Energy Management Agency
Intelligent Energy Europe

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 Mayo 2016

Jornada sobre

TRANSFORMACIÓN DE SALAS DE CALDERAS PARA USO RESIDENCIAL

4 de Mayo 2016

Jornada sobre **TRANSFORMACIÓN DE SALAS DE CALDERAS PARA USO RESIDENCIAL**

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

9:15 h **INAUGURACIÓN**

Carlos López Jimeno
Director General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

Manuela J. Martínez
Presidenta
COLEGIO PROFESIONAL DE ADMINISTRADORES
DE FINCAS DE MADRID

José María de la Fuente
Presidente
ASEFOSAM

9:30 h **INSTALACIONES EFICIENTES CON CALDERAS
A GAS DE CONDENSACIÓN**

Cristian M. León
BUDERUS

10:00 h **SISTEMA DE REPARTO DE COSTES DE
CALEFACCIÓN Y VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS**

Carlos Sáez
TECHEM

10:30 h **REQUERIMIENTOS PARA UNA REGULACIÓN
Y CONTROL EFICIENTE DE LA PRODUCCIÓN DE
CALEFACCIÓN Y ACS**

Víctor Ibarburu
DESNER

11:00 h **COLOQUIO**

11:15 h **DESCANSO**

11:45 h **MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE
LA INSTALACIÓN TÉRMICA**

Alfredo Merinero
IBERIA GROUP

12:15 h **INSTALACIONES DE BOMBEO A CAUDAL
VARIABLE Y EQUILIBRADO HIDRÁULICO**

José J. Vílchez
IMI

12:45 h **AHORROS GARANTIZADOS EN EL SECTOR
RESIDENCIAL**

Javier Sardinero
ENDESA

13:15 h **COLOQUIO**

13:30 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

4 de Mayo de 2016

