

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”**, en la que, además, se presentará la **“Guía para reducir el gasto en calefacción central manteniendo el confort”** de la cual se hará entrega de un ejemplar a todos los asistentes.

Organizan

 Dirección General de Industria, Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y HACIENDA
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

22 de Septiembre de 2016

Jornada sobre

TRANSFORMACIÓN DE SALAS DE CALDERAS PARA USO RESIDENCIAL

22 de Septiembre de 2016



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

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 **CALDERAS DE GAS DE CONDENSACIÓN EN
INSTALACIONES CENTRALIZADAS EN EDIFICIOS
DE VIVIENDAS. AHORRO ENERGÉTICO**

Cipriano Colino
VISSMANN

10:00 h **SISTEMA DE REPARTO DE COSTES DE
CALEFACCIÓN**

José Luis Terceño
ISTA

10:30 h **SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL
DE LA TEMPERATURA**

Sergio Espiñeira
GIACOMINI

11:00 h **COLOQUIO**

11:15 h **DESCANSO**

11:45 h **MANTENIMIENTO Y SERVICIOS ENERGÉTICOS.
SOLUCIÓN INTEGRADORA**

José Porrás
REMICA

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

Christian Keller
WILO

12:45 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

22 de Septiembre de 2016

