

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



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

10 de Febrero 2016

Jornada sobre

TRANSFORMACIÓN DE SALAS DE CALDERAS PARA USO RESIDENCIAL

10 de Febrero 2016



Madrid **Ahorra** con Energía



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

Benjamín Eceiza

Secretario

COLEGIO PROFESIONAL DE ADMINISTRADORES
DE FINCAS DE MADRID

José María de la Fuente

Presidente

ASEFOSAM

9:30 h **CALDERAS DE GAS DE CONDENSACIÓN EN
SALAS DE CALDERAS**

Roberto Carramiñana

WOLF

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

Joaquín Carrasco

ISTA

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

Valeriano Carnero

HONEYWELL

11:00 h **COLOQUIO**

11:15 h **DESCANSO**

11:45 h **LA GESTIÓN ENERGÉTICA Y EL MANTENIMIENTO
EN LAS INSTALACIONES**

José Cruz

GUADAIRA

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

José J. Vílchez

IMI HYDRONIC

12:45 h **INCORPORACIÓN DE SISTEMAS DE
APROVECHAMIENTO DE ENERGÍA SOLAR**

Gaspar Martín

ACV

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

10 de Febrero de 2016

