

Objetivo

La calefacción y el agua caliente sanitaria de las viviendas representan aproximadamente el 60% de la energía consumida en los edificios, por lo que mejorar en un uso responsable de la misma contribuye a reducir los costes económicos y el impacto ambiental.

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 componentes 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, acompañados de unas adecuadas labores de mantenimiento, producen ahorros económicos nada desdeñables.

Este uso más eficiente de la energía debe ser un objetivo prioritario por parte de todos los responsables de la gestión energética de los edificios, tanto de los administradores de fincas como de los presidentes de las comunidades de propietarios, las empresas de mantenimiento de las instalaciones y el conjunto de los usuarios.

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 las 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

Colaboran

Agremia



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 Mayo de 2017

Jornada sobre

TRANSFORMACIÓN DE SALAS DE CALDERAS PARA USO RESIDENCIAL

10 de Mayo de 2017



Comunidad
de Madrid



Jornada sobre TRANSFORMACIÓN DE SALAS DE CALDERAS PARA USO RESIDENCIAL

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

9:15 h **INAUGURACIÓN**

Francisco Javier Abajo Dávila
Director General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

José María de la Fuente
Presidente
AGREMIA

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

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

Alberto Jiménez
BAXI

10:00 h **CONTABILIZACIÓN INDIVIDUAL DE CALEFACCIÓN
CON REPARTIDORES DE COSTES: TAREAS
PENDIENTES**

Ignacio Abati
ISTA

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

Julio Alegre
DANFOSS

11:00 h **COLOQUIO**

11:15 h **DESCANSO**

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

SOLUCIÓN INTEGRADORA

José Porras
REMICA

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

Juan Alberto Alarcón
SEDICAL

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

10 de Mayo de 2017

