

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

			LUGAR Y FECHA
9:00 h	RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN	11:45 h	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN TÉRMICA
9:15 h	INAUGURACIÓN		DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID
	Carlos López Jimeno Director General de Industria, Energía y Minas COMUNIDAD DE MADRID		C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14 Edificio F-4 (Primera Planta) 28016 Madrid Metro: L9, Pío XII Autobuses: Líneas 29, 70, 107
	Manuela J. Martínez Presidenta COLEGIO PROFESIONAL DE ADMINISTRADORES DE FINCAS DE MADRID	12:15 h	INSTALACIONES DE BOMBEO A CAUDAL VARIABLE Y EQUILIBRADO HIDRÁULICO
	José María de la Fuente Presidente ASEFOSAM	12:45 h	AHORROS GARANTIZADOS EN EL SECTOR RESIDENCIAL
9:30 h	INSTALACIONES EFICIENTES CON CALDERAS A GAS DE CONDENSACIÓN	13:15 h	COLOQUIO
	Cristian M. León BUDERUS	13:30 h	CLAUSURA
10:00 h	SISTEMA DE REPARTO DE COSTES DE CALEFACCIÓN Y VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS		4 de Mayo de 2016
	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		

