

## 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

  
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,  
EMPLEO Y HACIENDA  
**Comunidad de Madrid**  
[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

  
Fundación de  
la Energía de  
la Comunidad de Madrid  
  
Energy Management Agency  
Intelligent Energy Europe  
[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)

### CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

[www.fenercom.com](http://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](mailto: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



**Comunidad de Madrid**

[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

# Jornada sobre TRANSFORMACIÓN DE SALAS DE CALDERAS PARA USO RESIDENCIAL

			LUGAR Y FECHA
9:00 h	<b>RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN</b>	11:45 h	<b>LA GESTIÓN ENERGÉTICA Y EL MANTENIMIENTO EN LAS INSTALACIONES</b>
9:15 h	<b>INAUGURACIÓN</b>	José Cruz	<b>DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID</b>
	Carlos López Jimeno Director General de Industria, Energía y Minas COMUNIDAD DE MADRID	GUADAIRA	C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14 Edificio F-4 (Primera Planta)
	Benjamín Eceiza Secretario COLEGIO PROFESIONAL DE ADMINISTRADORES DE FINCAS DE MADRID	José J. Vílchez IMI HYDRONIC	28016 Madrid <b>Metro:</b> L9, Pío XII <b>Autobuses:</b> Líneas 29, 70, 107
	José María de la Fuente Presidente ASEFOSAM	Gaspar Martín ACV	10 de Febrero de 2016
9:30 h	<b>CALDERAS DE GAS DE CONDENSACIÓN EN SALAS DE CALDERAS</b>	13:15 h	<b>COLOQUIO</b>
	Roberto Carramiñana WOLF	13:30 h	<b>CLAUSURA</b>
10:00 h	<b>SISTEMA DE REPARTO DE COSTES DE CALEFACCIÓN</b>		
	Joaquín Carrasco ISTA		
10:30 h	<b>SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LA TEMPERATURA</b>		
	Valeriano Carnero HONEYWELL		
11:00 h	<b>COLOQUIO</b>		
11:15 h	<b>DESCANSO</b>		

