

## 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](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

**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](http://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

VIESSMANN

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 Porras

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

