

## Objetivo

La adopción de medidas energéticamente eficientes adquiere especial relevancia cuando afectan al sector de los servicios públicos, no solo porque puede permitir reducir los costes de sus actividades solucionando problemas de escasez de fondos públicos, sino porque el uso racional y eficiente de la energía en cualquier edificio público ha de servir de modelo a todos los ciudadanos.

En un panorama económico como el actual, la generación y el consumo responsable de energía son conceptos fundamentales.

Por ello, se ha de conseguir que, con la instalación de sistemas más eficientes y con edificios con mejores cualidades térmicas, haya alternativas asequibles para cubrir las demandas con el menor coste posible.

Una de las líneas de actuación es la potenciación de la gestión energética a través de Empresas de Servicios Energéticos (ESES), dichas empresas se hacen cargo de las inversiones necesarias para reducir consumos y de la propia gestión energética, retribuyéndose en base a los ahorros conseguidos.

En este contexto, la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, en colaboración con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid organiza esta jornada con objeto de contribuir al conocimiento entre los profesionales del sector de los criterios y tecnologías más eficientes para la mejor gestión energética municipal.

Adicionalmente, a todos los asistentes a la Jornada se les entregará de forma gratuita un ejemplar de la **“Guía sobre Gestión Energética Municipal”** editada por la Comunidad de Madrid y la Fundación de la Energía.

## Organizan



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

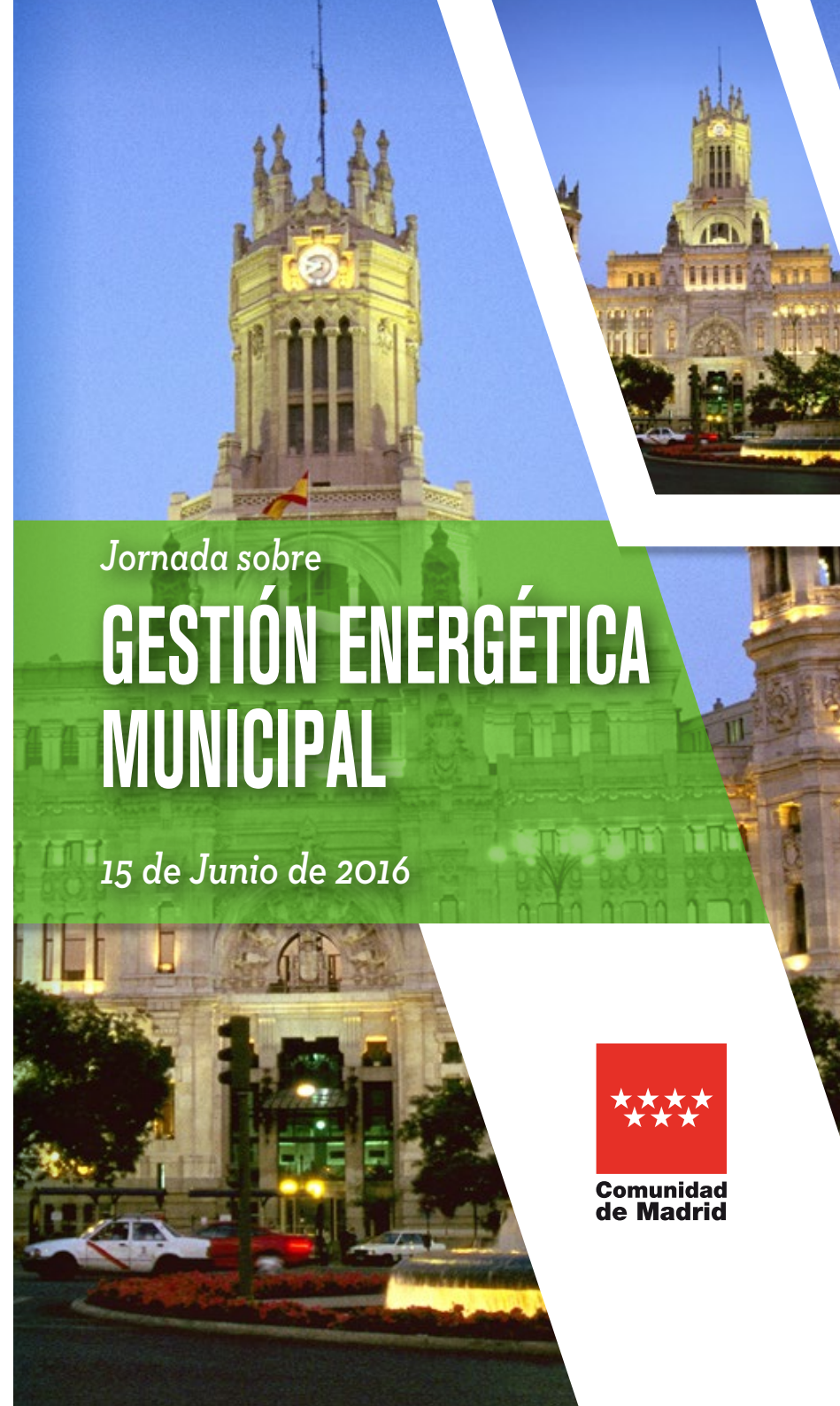
## INFORMACIÓN

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

**15 de Junio de 2016**



Jornada sobre

# GESTIÓN ENERGÉTICA MUNICIPAL

15 de Junio de 2016



Comunidad  
de Madrid

# Jornada sobre **G E S T I Ó N E N E R G É T I C A M U N I C I P A L**

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

9:30 h **MEJORA DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA**

Pablo Maroto  
Project Manager  
KNAUF GMBH

9:55 h **NORMATIVA REGULADORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS**

Fernando del Valle Madrigal  
Técnico de Apoyo de Dirección General de Industria, Energía y Minas  
COMUNIDAD DE MADRID

10:20 h **GESTIÓN A TRAVÉS DE EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGÉTICOS (ESES)**

Javier Sigüenza  
Secretario General  
AMI - ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE MANTENIMIENTO INTEGRAL Y SERVICIOS ENERGÉTICOS

10:45 h **EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL ALUMBRADO PÚBLICO**

Santiago Julián Alcolea  
Responsable de Desarrollo de Negocio AAPP  
PHILIPS ALUMBRADO

11:10 h **DESCANSO**

11:40 h **INSTALACIONES ENERGÉTICAS EFICIENTES CON GAS NATURAL**

Vicente Estival Moreno  
Delegación Gran Consumo Zona Centro  
GAS NATURAL MADRID SDG

12:05 h **MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS MUNICIPALES**

José Porras Aguilera  
Presidente  
REMICA

12:30 h **DOMÓTICA EN LOS EDIFICIOS PÚBLICOS**

José Javier Expósito Díez  
Adjunto Dirección  
IMEYCA

12:55 h **COLOQUIO**

13:15 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

15 de Junio de 2016

