

Objetivo

La Gestión de la demanda energética del edificio permite reducir los consumos de energía eléctrica demandada en un edificio por los usuarios, para abastecer sistemas de funcionamiento eléctrico. A su vez, se consigue reducir la factura eléctrica previa inversión en sistemas o servicios más eficientes energéticamente.

El componente principal del consumo energético de la edificación es el debido al uso cotidiano del edificio. En general, el gasto energético en los edificios está condicionado por dos factores: el uso y mantenimiento de las instalaciones y las características constructivas de los edificios (aislamiento, inercia térmica, etc.). Según los datos disponibles que recoge el IDAE, la energía gastada en las viviendas españolas se reparte fundamentalmente entre la calefacción, el agua caliente sanitaria y los grandes electrodomésticos.

Mejorar la eficiencia energética de los hogares, responsables de la tercera parte de las emisiones de gases de efecto invernadero del país, no sólo ahorraría electricidad, gas y dinero, sino que paliaría, en parte, el efecto del cambio climático. Esto a su vez, sería una oportunidad de reducción de costes para quien soporta la factura eléctrica y de negocio para las empresas que gestionan estos servicios.

La Comunidad de Madrid, consciente de la importancia de estos asuntos, no escatima esfuerzos para lograr un parque de inmuebles más eficientes energéticamente, promocionando además distintos planes de renovación de instalaciones obsoletas. Todo ello dentro de la Campaña **Madrid Ahorra con Energía**.

La Dirección General de Industria, Energía y Minas, en colaboración con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, organizan la **Jornada Técnica sobre Gestión de la Demanda Energética del Edificio**, con lo que se pretende actualizar las soluciones que existen en el sector residencial.

Organizan



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

13 de mayo 2015

Jornada Técnica sobre

GESTIÓN DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

13 de mayo 2015



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada Técnica sobre **GESTIÓN DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO**

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

9:30 h **INAUGURACIÓN**

Dña. Rocío Albert López-Ibor
Viceconsejera de Innovación, Industria, Comercio
y Consumo
COMUNIDAD DE MADRID

D. Carlos López Jimeno
Director General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

10:00 h **PERFILES DE CONSUMO ELÉCTRICO Y SU
OPTIMIZACIÓN**

Juan Carlos de Pablo
José María Escudero
Socios
ECOINVERSOL

10:25 h **SISTEMAS DE CONTROL Y GESTIÓN
PARA EL AHORRO ENERGÉTICO**

Enrique Del Castillo Asensio
Director Técnico
HONEYWELL

10:50 h **COMPENSACIÓN DE LA ENERGÍA
REACTIVA**

Antonio Artalejo Gutiérrez
Director Técnico Comercial
RTR ENERGÍA

11:15 h **COLOQUIO**

11:30 h **DESCANSO**

12:00 h **EFICIENCIA ENERGÉTICA EN BOMBAS
Y SISTEMAS DE BOMBEO**

Christian Keller
Director Técnico
WILO IBÉRICA

12:25 h **TELEGESTIÓN Y SERVICIOS ENERGÉTICOS**

Sergio Soletto del Barco
Responsable I+D
REMICA SERVICIOS ENERGÉTICOS

12:50 h **CALIDAD AMBIENTAL EN UN EDIFICIO
EFICIENTE Y SOSTENIBLE**

Pablo Maroto Millán
Project Manager
KNAUF

13:15 h **COMPARATIVAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
Y AHORRO EN INSTALACIONES TÉRMICAS.**

LOGASOFT E+
Javier Barrientos
Formador Técnico Buderus
ROBERT BOSCH ESPAÑA

13:40 h **COLOQUIO**

14:00 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

13 de mayo de 2015

DOCUMENTACIÓN

En la jornada se entregará la **GUÍA SOBRE GESTIÓN DE
LA DEMANDA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO.**

