

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

Dirección General de Industria
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA
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

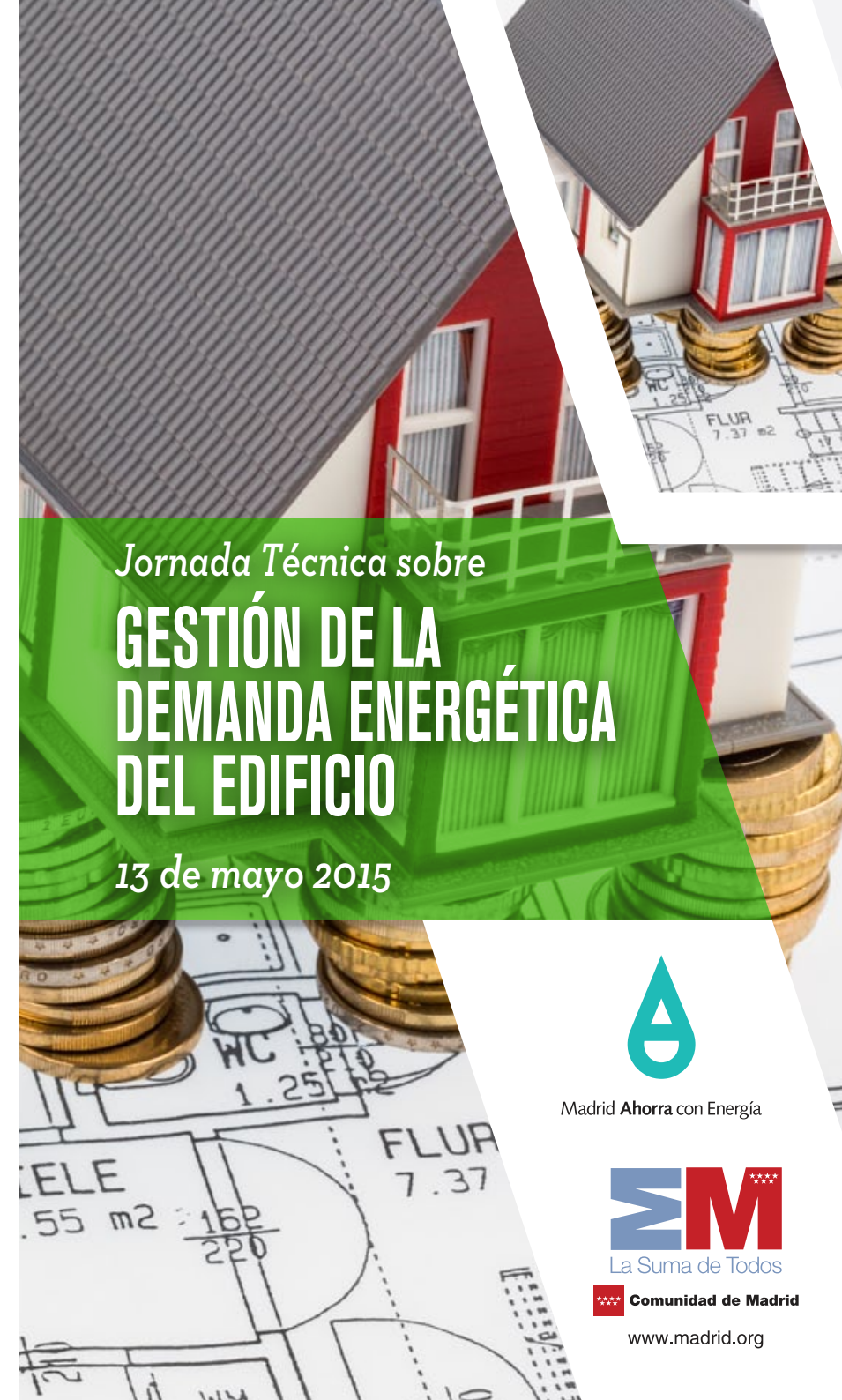
INFORMACIÓN

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

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	12:00 h	EFICIENCIA ENERGÉTICA EN BOMBAS Y SISTEMAS DE BOMBEO	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
9:30 h	INAUGURACIÓN Dña. Rocío Albert López-Ibor Viceconsejera de Innovación, Industria, Comercio y Consumo COMUNIDAD DE MADRID	Christian Keller Director Técnico WILO IBÉRICA		Metro: L9, Pío XII Autobuses: Líneas 29, 70, 107
	D. Carlos López Jimeno Director General de Industria, Energía y Minas COMUNIDAD DE MADRID	Sergio Soleto del Barco Responsable I+D REMICA SERVICIOS ENERGÉTICOS		13 de mayo de 2015
10:00 h	PERFILES DE CONSUMO ELÉCTRICO Y SU OPTIMIZACIÓN Juan Carlos de Pablo José María Escudero Socios ECOINVERSOL	12:25 h	TELEGESTIÓN Y SERVICIOS ENERGÉTICOS	DOCUMENTACIÓN En la jornada se entregará la GUÍA SOBRE GESTIÓN DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO .
		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+	
10:25 h	SISTEMAS DE CONTROL Y GESTIÓN PARA EL AHORRO ENERGÉTICO Enrique Del Castillo Asensio Director Técnico HONEYWELL	Javier Barrientos Formador Técnico Buderus ROBERT BOSCH ESPAÑA		
		13:40 h	COLOQUIO	
10:50 h	COMPENSACIÓN DE LA ENERGÍA REACTIVA Antonio Artalejo Gutiérrez Director Técnico Comercial RTR ENERGÍA	14:00 h	CLAUSURA	
11:15 h	COLOQUIO			
11:30 h	DESCANSO			

