

OBJETIVO

La eficiencia energética eléctrica es la reducción de la potencia contratada y energía eléctrica demandada a la red sin que afecte a las actividades normales realizadas en un edificio, industria, o procesos de transformación. Independientemente de la definición, la eficiencia energética es un asunto de gran importancia estratégica en el mercado económico de la sociedad. Los objetivos técnicos, energéticos, medioambientales y económicos en una instalación eléctrica, son razones más que suficientes para que nos animen a realizar un control sistemático y constante de los parámetros necesarios para tener una instalación eficiente.

En este contexto, la Consejería de Economía 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 y dentro de la campaña **Madrid Ahorra con Energía**, organiza esta jornada con el objetivo de fomentar el ahorro y la eficiencia energética eléctrica.

En la misma, se tratarán temas relacionados con dispositivos de mejora de la eficiencia, control de equipos, nuevos desarrollos en iluminación o sistemas de gestión de la demanda, entre otros.



www.madrid.org

Organizan

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



Fundación de
la Energía de
la Comunidad
de Madrid

www.fenercom.com

CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

www.fenercom.com, en el apartado
información/formación
(Se confirmará su inscripción
a través de correo electrónico)

Jornada gratuita

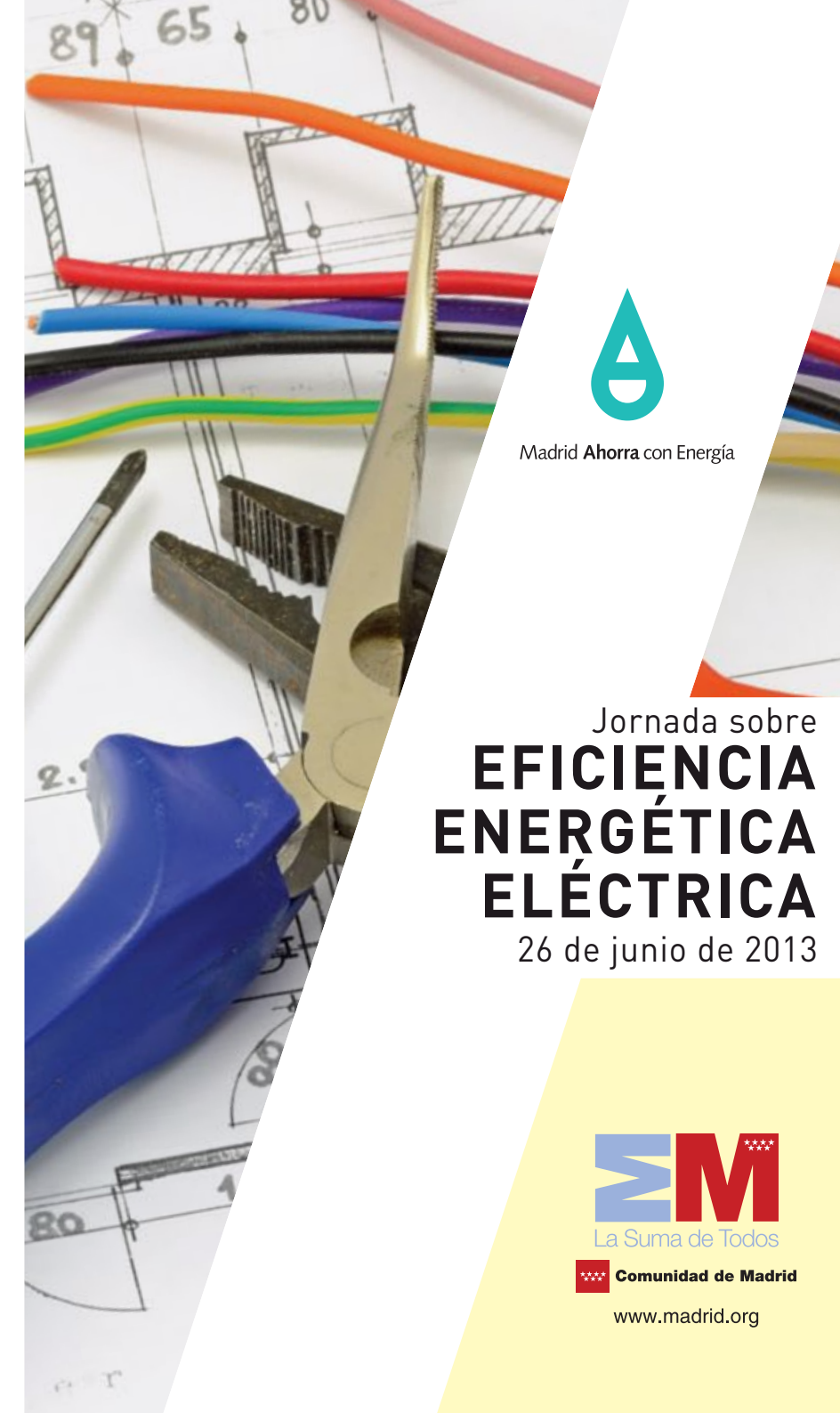
INFORMACIÓN

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

26 de junio de 2013



Jornada sobre **EFICIENCIA ENERGÉTICA ELÉCTRICA**

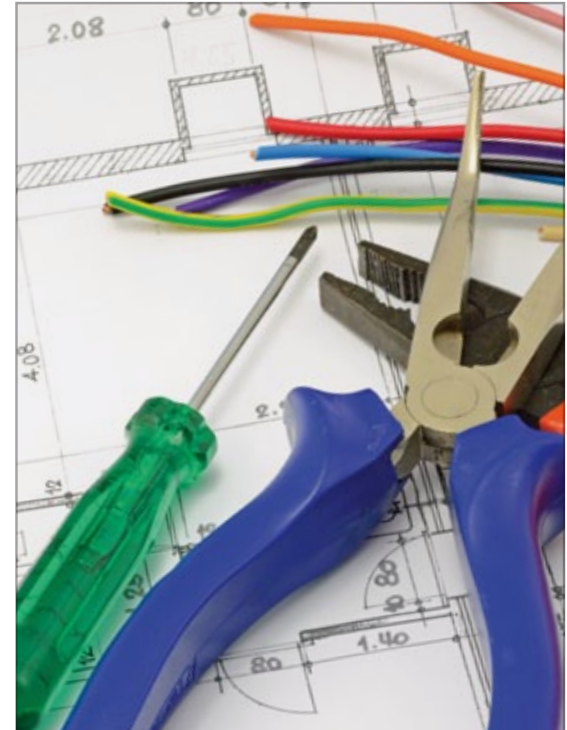
26 de junio de 2013

SM
La Suma de Todos

Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre EFICIENCIA ENERGÉTICA ELÉCTRICA

			Lugar y Fecha
9:00 h	Recepción y Entrega de Documentación	11:45 h Sistemas de Bombeo, Incidencia de la Eficiencia Energética Sr. D. Eloy Pérez Jefe de Producto BOMBAS GRUNDFOS ESPAÑA S.A.	DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID
9:30 h	Inauguración		C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14 - Edificio F-4 (Primera Planta) - 28016 Madrid
9:45 h	Control de los Equipos y Luminarias LED Sr. D. Francisco Javier Expósito Director Gerente IMEYCA	12.10 h Motores de Alta Eficiencia y Variación de Velocidad Sr. D. Javier de la Morena Responsable de Grandes Cuentas WEG IBERIA	Metro L9: Pío XII Autobuses Líneas: 29 - 70 - 107
10:10 h	Alumbrado y Eficiencia Energética con Tecnología LED en Garajes y Aparcamientos Sr. D. Carlos Besga Vocal del Comité Técnico ANILED	12.35 h Los Contadores Inteligentes, Herramienta Básica para la Eficiencia Energética Eléctrica Sr. D. José Manuel Rodríguez García-Marrón Director de I+D ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA SA	26 de junio de 2013
10:35 h	Estrategias de Ahorro Energético en Ascensores Sr. D. Alberto Tappe Responsable de Estrategia de Producto y Sostenibilidad THYSSENKRUPP ELEVADORES	13.00 h Optimización Energética para Tiempos de Crisis. Casos Prácticos Sr. D. Juan Carlos de Pablo Socio Director ECOINVERSOL	
11:00 h	Entrega de Premios de Domótica	13.15 h Coloquio	
11:25 h	Descanso	13.30 h Clausura	