

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.



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

www.madrid.org

26 de junio de 2013



Madrid **Ahorra** con Energía

Jornada sobre EFICIENCIA ENERGÉTICA ELÉCTRICA

26 de junio de 2013



La Suma de Todos

 **Comunidad de Madrid**

www.madrid.org

Jornada sobre EFICIENCIA ENERGÉTICA ELÉCTRICA

9:00 h **Recepción y Entrega de Documentación**

9:30 h **Inauguración**

9:45 h **Control de los Equipos y Luminarias LED**

Sr. D. Francisco Javier Expósito

Director Gerente

IMEYCA

10:10 h **Alumbrado y Eficiencia Energética con Tecnología**

LED en Garajes y Aparcamientos

Sr. D. Carlos Besga

Vocal del Comité Técnico

ANILED

10:35 h **Estrategias de Ahorro Energético en Ascensores**

Sr. D. Alberto Tappe

Responsable de Estrategia de Producto

y Sostenibilidad

THYSSENKRUPP ELEVADORES

11:00 h **Entrega de Premios de Domótica**

11:25 h **Descanso**

11:45 h **Sistemas de Bombeo, Incidencia de la Eficiencia Energética**

Sr. D. Eloy Pérez

Jefe de Producto

BOMBAS GRUNDFOS ESPAÑA S.A.

12:10 h **Motores de Alta Eficiencia y Variación de Velocidad**

Sr. D. Javier de la Morena

Responsable de Grandes Cuentas

WEG IBERIA

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

13:00 h **Optimización Energética para Tiempos de Crisis. Casos Prácticos**

Sr. D. Juan Carlos de Pablo

Socio Director

ECOINVERSOL

13:15 h **Coloquio**

13:30 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

26 de junio de 2013

