

Objetivo

El medio ambiente es un punto cada vez más importante en la sociedad tanto por el ahorro energético y, por lo tanto, económico, como por una concienciación dentro de la misma. Esto toma mayor relevancia, si cabe, en el escenario actual de coyuntura económica.

Una mejor eficiencia del uso final de la energía aprovecha y rentabiliza ahorros potenciales de forma económicamente eficiente y estimula la innovación y competitividad de las organizaciones como consecuencia del avance hacia tecnologías de mayor rendimiento energético. Esto conduce a un aumento de la eficiencia global del sistema y de la competitividad de las empresas.

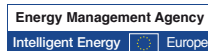
Las sociedades han sabido ver en las normas técnicas y en los certificados que acreditan su uso eficaces herramientas para mejorar su eficiencia energética. Por otro lado, las empresas piden cada vez más a sus proveedores que incorporen medidas de eficiencia energética, integrándolas en su cadena de suministro.

Estas herramientas aportan numerosas ventajas: ayudan a gestionar y reducir el consumo de energía en las empresas, con la influencia positiva que supone en cuanto a reducción de costes y de emisiones de Gases de Efecto Invernadero. Además, su implantación es valorada de forma creciente positivamente en las contrataciones públicas.

Por otro lado, el espíritu señalado en la Directiva de EE sobre la función ejemplarizante de los organismos públicos se plasma en los objetivos enmarcados dentro de las competencias asignadas a las distintas Administraciones las cuales están desarrollando una serie de acciones dirigidas y centradas en el fomento de estos tipos de herramientas para lograr el fin último del ahorro y la eficiencia energética de la comunidad.

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 mediante la implantación de herramientas de gestión.

Organizan



www.fenercom.com

Colabora

AENOR

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

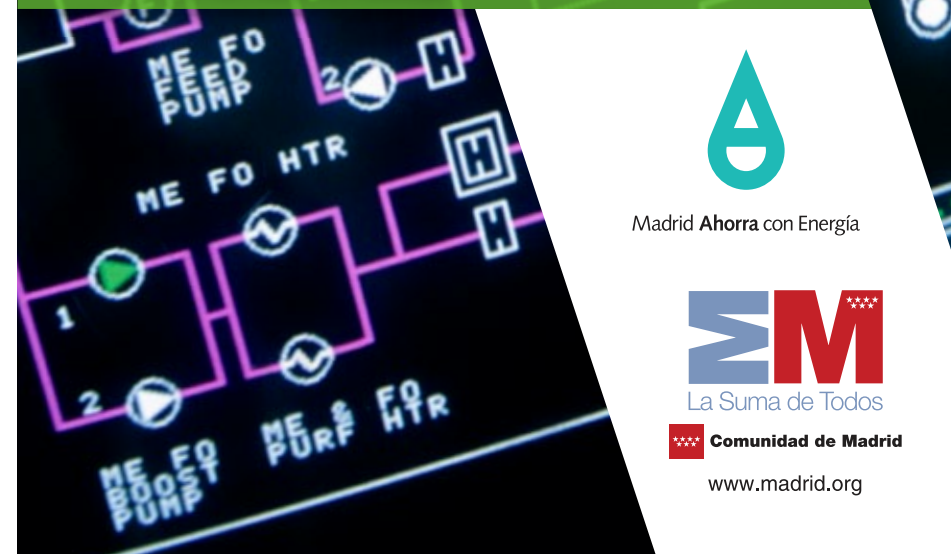
8 de octubre 2014



Jornada sobre

HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA. BENEFICIOS DE SU IMPLANTACIÓN Y MEJORES PRÁCTICAS

8 de octubre 2014



Madrid **Ahorra** con Energía



La Suma de Todos

Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre **HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA. BENEFICIOS DE SU IMPLANTACIÓN Y MEJORES PRÁCTICAS**

8:45 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:00 h **INTRODUCCIÓN Y CONTEXTO ENERGÉTICO**

José Antonio González Martínez
Subdirector General de Promoción Industrial y Energética
Dirección General de Industria, Energía y Minas
Consejería de Economía y Hacienda
COMUNIDAD DE MADRID

Manuel Romero Alarcón
Director Comercial de Certificación
AENOR

9:30 h **AUDITORÍAS ENERGÉTICAS**

Darío Pérez
Director Comercial
CREARA

10:00 h **HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA. NORMAS RELACIONADAS**

Juan Manuel García Sánchez
Gerente de Eficiencia Energética
AENOR

10:30 h **DESCANSO**

11:00 h **METODOLOGÍA PARA ABORDAR UN PROYECTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA. PROTOCOLO DE VERIFICACIÓN Y MEDIDA**

César Barreira
Responsable Área Industria
ENERGYLAB

11:30 h **ANÁLISIS DE LA TECNOLOGÍA NECESARIA. INGENIERÍA TECNOLÓGICA/FABRICANTE (EQUIPOS/INSTALACIONES)**

Rudolf Steinbauer
Consulting & Sustainability Services Director
SCHNEIDER

12:00 h **ANÁLISIS DE LA TECNOLOGÍA NECESARIA. INGENIERÍA TECNOLÓGICA/FABRICANTE (PROCESOS/SISTEMAS)**

José Ramón Córcoles
Director Sistemas de Control Philips Lighting
PHILIPS

12:30 h **EXPERIENCIAS PRÁCTICAS EN DISTINTOS SECTORES**

Javier Dufour Andía
Profesor Titular y Coordinador de la Comisión de Eficiencia Energética
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

Contratos de Servicios Energéticos en Instalaciones Municipales

Implantación de Sistemas de Gestión Integrados Ambiental y Energéticos

Rodolfo López Díez
Jefe del Departamento de Análisis y Estrategias Ambientales
AGENCIA DE LA ENERGÍA DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID

Josefa Alonso García
Adjunto al Departamento de Análisis y Estrategias Ambientales
AGENCIA DE LA ENERGÍA DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID

13:30 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

8 de octubre de 2014

