

Objetivo

La innovación de las empresas de servicios deportivos está íntimamente relacionada con la capacidad del sector para identificar las posibilidades de mejora en la gestión.

En este sentido, es importante tomar conciencia de la importancia que supone el gasto energético, pues representa uno de los capítulos más relevantes de los costes de toda instalación. Y es que, con la experiencia y las tecnologías disponibles hoy en día, es posible hacer un uso adecuado de los recursos energéticos disminuyendo asimismo las emisiones de CO₂ y el gasto económico, todo ello sin perjudicar el confort exigido por usuarios.

Por otra parte, en la estrategia energética de la Comunidad de Madrid, juega un papel central la promoción de la eficiencia energética al objeto de minimizar el impacto ambiental que supone el uso de energía y aumentar la competitividad de las empresas madrileñas. Estas líneas estratégicas están en concordancia con los objetivos de la política energética nacional y europea y con el cumplimiento de los compromisos del Protocolo de Kyoto.

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, organizan esta jornada que aborda la importancia de implementar e impulsar las acciones y las tecnologías para el ahorro y la eficiencia energética, y el autoconsumo en gimnasios y centros deportivos.

Al final de la Jornada se presentará la publicación **“Guía sobre gimnasios de bajo impacto energético”** y se hará entrega a los asistentes de un ejemplar. Esta publicación es de interés tanto para propietarios, empresarios, y usuarios de gimnasios y centros deportivos, así como a los profesionales encargados de su gestión, pues los autores aportan ideas y experiencias de mejora para la eficiencia y la reducción del consumo energético.

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

19 de noviembre de 2014



Jornada presentación de la

GUÍA SOBRE GIMNASIOS DE BAJO IMPACTO ENERGÉTICO

19 de noviembre 2014



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada presentación de la **GUÍA SOBRE GIMNASIOS DE BAJO IMPACTO ENERGÉTICO**

9:10 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:20 h **INAUGURACIÓN**

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

Hortensia Vigil Fernández-Pacheco
Presidenta
ASOMED (ASOCIACIÓN MADRILEÑA DE EMPRESARIOS
DE SERVICIOS DEPORTIVOS)

9:40 h **INTRODUCCIÓN A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA
EN GIMNASIOS**

Jaime Canalda
ENDESA

10:00 h **ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS EN ILUMINACIÓN
EFICIENTE**

José Acero Carpintero
PHILIPS ALUMBRADO

10:20 h

**TECNOLOGÍAS Y POSIBILIDADES PARA EL AHORRO
DE AGUA**

Luis Ruiz Moya
TEHSA (TECNOLOGÍA, ECOLOGÍA E HIDROEFICIENCIA, S.A.)

10:40 h **AHORRO ENERGÉTICO EN LA CLIMATIZACIÓN
DE GIMNASIOS Y PISCINAS**

José J. Vílchez
TA HYDRONICS

11:00 h **DESCANSO**

11:30 h **DESHUMECTACIÓN CON BOMBA DE CALOR
Y RECUPERACIÓN DE CALOR EN GIMNASIOS
Y PISCINAS**

Miguel Zamora
CIAT

11:50 h **RECUPERACIÓN DE LA ENERGÍA DE LAS
AGUAS GRISAS**

Jesús Soto
ALTER TÉCNICA

12:10 h **CONTROL DEL CONSUMOS DE ELECTRICIDAD**

José Manuel Rodríguez
ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA.

12:30 h **NUEVAS FÓRMULAS DE CONTRATACIÓN
ELÉCTRICA**

Eduardo Seijas Rodríguez
AXPO

12:50 h **COLOQUIO**

13:10 h **CLAUSURA**

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

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

19 de noviembre de 2014

