

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.

La aparición de nuevas fuentes y tecnologías que abaratan la factura energética son factores de gran interés en las condiciones actuales, donde el ahorro económico y el incremento de la disponibilidad de energía, así como el uso racional de la misma, constituyen parámetros fundamentales en la operación de estas instalaciones.

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.

En este contexto, la Consejería de Economía, Empleo 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 sobre ahorro energético en gimnasios y centros deportivos** dirigida a propietarios, empresarios y usuarios de gimnasios y centros deportivos, así como a los profesionales encargados de su gestión, y en la que se abordará la importancia de implementar e impulsar las acciones y las tecnologías para el ahorro y la eficiencia energética en gimnasios y centros deportivos.

Al final de la Jornada, se les hará entrega a todos los asistentes de un ejemplar de la publicación **“Guía sobre gimnasios de bajo impacto 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

6 de Abril de 2016



Jornada sobre AHORRO ENERGÉTICO EN GIMNASIOS Y CENTROS DEPORTIVOS 6 de Abril de 2016



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre **AHORRO ENERGÉTICO EN GIMNASIOS Y CENTROS DEPORTIVOS**

9:00 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:15 h **INAUGURACIÓN**

Carlos López Jimeno

Director General

Dirección General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

9:30 h **ACÚSTICA, SEGURIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Pablo Maroto

KNAUF

9:50 h **APLICACIÓN DE SISTEMAS SEMI-INSTANTÁNEOS
EN DE CONDENSACIÓN EN INSTALACIONES DE
ACS PARA GIMNASIOS**

Gaspar Martín

ACV

10:10 h **AHORRO ENERGÉTICO MEDIANTE SISTEMAS
DE CLIMATIZACIÓN RADIANTES**

Israel Ortega

UPONOR

10:30 h **HIGIENE Y SOSTENIBILIDAD EN LOS BAÑOS
PÚBLICOS**

Víctor Llanos

GEBERIT

10:50 h **COLOQUIO**

11:00 h **DESCANSO**

11:20 h **AHORRO DE ENERGÍA EN LA DISTRIBUCIÓN DE
AGUA PARA CONFORT Y ACS EN GIMNASIOS**

José J. Vílchez

IMI HYDRONICS

11:40 h **GESTIÓN EFICIENTE Y CONTROL DE CONSUMOS
DE ELECTRICIDAD**

Sergio Aceituno

CHINT ELECTRICS

12:00 h **POSIBLES AHORROS ENERGÉTICOS DE
ILUMINACIÓN EN CENTROS DEPORTIVOS**

Miguel Villena

OSRAM

12:20 h **DESHUMECTACIÓN CON BOMBA DE CALOR**

JUNKERS

12:40 h **COLOQUIO**

13:00 h **CLAUSURA**

Carlos López Jimeno

Director General

Dirección 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

6 de Abril de 2016

