

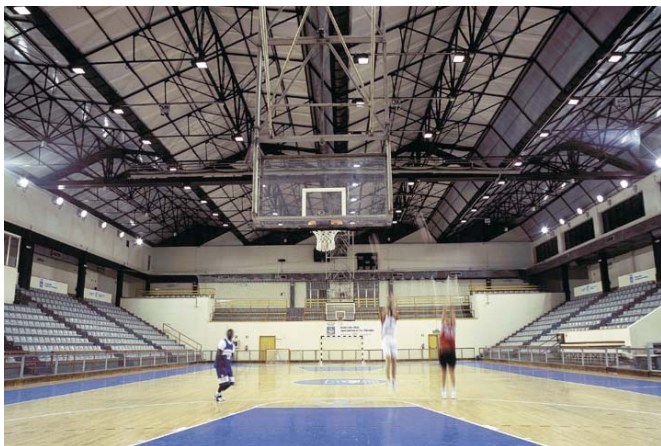
OBJETIVO

La amplia oferta de los actuales recintos deportivos y su creciente número de usuarios, están contribuyendo a unos incrementos importantes en los consumos energéticos de unos establecimientos que, teniendo que prestar unos servicios y niveles de confort cada vez mayores, cuentan con una variedad de instalaciones demandantes de energía con grandes posibilidades de mejora.

El alto número de instalaciones deportivas existentes en la Comunidad de Madrid hace que éste sea un sector especialmente interesante en el que impulsar el ahorro y la eficiencia energética, objetivo prioritario del Gobierno Regional puesto en marcha en el Plan Energético de la Comunidad de Madrid 2004-2012, con el que se trata de reducir un 10% el consumo energético en 2012 respecto del escenario tendencial.

Llevar a cabo una adecuada administración del uso de la energía en un recinto deportivo, tanto por sus usuarios como por los gestores y responsables de mantenimiento de sus instalaciones, se puede traducir en considerables niveles de ahorro energético. Cómo conseguirlo es el contenido de esta Jornada en la que se apostará por las últimas tecnologías más eficientes en iluminación; climatización; calefacción, etc.

Además, durante este acto se hará entrega a los asistentes y presentará, la Guía de Eficiencia Energética en Instalaciones Deportivas, publicada por la Consejería de Economía y Hacienda en colaboración con la Consejería de Deportes, para informar a los responsables técnicos y a otros profesionales relacionados con el sector de las ventajas de la adopción de medidas para la mejora de la eficiencia energética y de los incentivos existentes para ello.

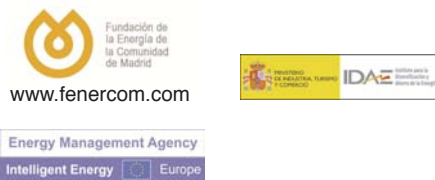


www.madrid.org

Organiza



Colaboran



CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

Dirección General de Industria
Energía y Minas

Tel: 91 580 21 86

Fax: 91 420 64 92

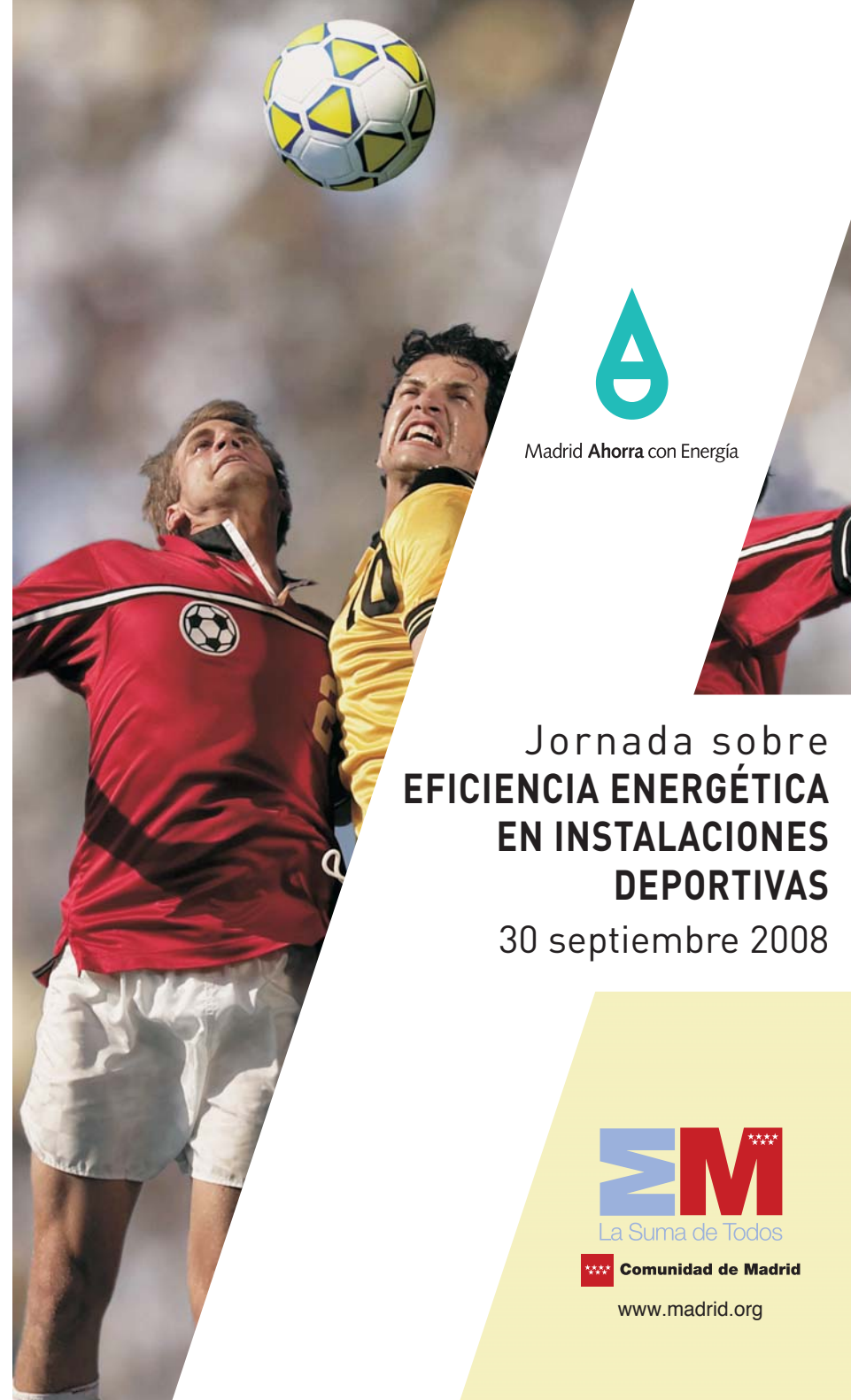
dgtecnico@madrid.org

LUGAR y FECHA

Salón de Actos de
Promomadrid

C/ Suero de Quiñones, 34
Madrid

30 septiembre 2008



Madrid Ahorra con Energía

Jornada sobre
**EFICIENCIA ENERGÉTICA
EN INSTALACIONES
DEPORTIVAS**

30 septiembre 2008



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DEPORTIVAS

9:30 h. **Recepción y entrega de documentación**

9:45 h. **Inauguración**

Excmo. Sr. D. Antonio Beteta Barreda
Consejero de Economía y Hacienda de la
Comunidad de Madrid

10:00 h. **Instalaciones exteriores con iluminación
eficiente en instalaciones deportivas**

D. Alfonso Ramos Learra
INDAL, S.L.

10:30 h. **Energía solar térmica en instalaciones
deportivas**

D^a. Mónica López
Responsable Dpto. Estudios y Proyectos
de Energía Solar
Viessmann, S.L.

11:00 h. **Descanso**

11:30 h. **Energía solar fotovoltaica en
instalaciones deportivas**

D. Luis Carlos Blanco
S.A.P. Servicio de Asesoramiento a Proyectos
Schüco Internacional KG

12:00 h. **Sistemas de ahorro de agua y energía
en instalaciones deportivas**

D. Luis Ruiz Moya
Director
Tehsa, S.L.

12:30 h. **Contratación de servicios energéticos
en instalaciones deportivas**

D. Ignacio Muñoz Martín
Director Técnico-Comercial del Dpto. de
Ingeniería, Obras y Energía
EULEN

13:00 h. **Ayudas públicas en ahorro y eficiencia
energética**

D. José Antonio González Martínez
Subdirector General de Promoción Industrial
y Energética de la Dirección General de
Industria, Energía y Minas de la Comunidad
de Madrid

13:30 h. **Presentación de la Guía de Eficiencia
Energética en Instalaciones Deportivas**

Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno
Director General de Industria, Energía y Minas
de la Comunidad de Madrid

13:50 h. **Clausura**

Ilmo. Sr. D. Miguel Ángel Martín Gutiérrez
Director General de Deportes de la
Comunidad de Madrid



BOLETÍN de INSCRIPCIÓN "Jornada sobre EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DEPORTIVAS"

Apellidos	Nombre
Empresa / Organismo / Asociación	
Dirección	Cód. postal Población
Teléfono	Fax
Correo electrónico	
Nº de asistentes	

Confirmación de asistencia:

Dirección General de Industria Energía y Minas
Tel: 91 580 21 86 Fax: 91 420 64 92 E-mail: dgtecnico@madrid.org