

OBJETIVO

La energía solar térmica contribuye de forma significativa a los principales logros de la política energética de la Comunidad de Madrid, que se dirige hacia la seguridad del suministro energético mediante la reducción del uso de los combustibles fósiles, la lucha contra el cambio climático a través de tecnologías libres de emisiones de CO₂ y el incremento de la competitividad de la economía.

El potencial solar térmico de la Comunidad de Madrid es elevado, ya que los valores de irradiación anuales y la disponibilidad de numerosas cubiertas en empresas industriales permiten ser optimistas en cuanto a la ejecución de nuevas instalaciones. Así mismo, el incremento del coste de la energía en los últimos años hace incluso más atractivo el uso de los sistemas solares térmicos.

El objetivo de esta jornada es difundir los aspectos técnicos, económicos y tecnológicos de las instalaciones solares térmicas en industrias, las fórmulas de financiación existentes mediante contratos con Empresas de Servicios Energéticos y ejemplos de instalaciones en funcionamiento.

Esta jornada está dirigida fundamentalmente a empresas industriales de la región, así como a personal técnico titulado del sector industrial, ingenieros proyectistas de instalaciones solares, organizaciones tecnológicas y de investigación y, en general, a profesionales relacionados con aspectos técnicos de las instalaciones solares térmicas.



Organiza



Colaboran



www.fenercom.com



CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

Inscripciones on-line en:
www.fenercom.com, en el apartado
información/formación
(Se confirmará su inscripción
a través de correo electrónico)

INFORMACIÓN Dirección General de Industria, Energía y Minas

Tel: 91 580 21 86

LUGAR y FECHA Salón de Actos de Promomadrid

C/ Suero de Quiñones, 34
28002 Madrid

www.madrid.org

17 de noviembre de 2010



Jornada sobre
**ENERGÍA SOLAR TÉRMICA
EN LA INDUSTRIA**
17 de noviembre de 2010



Madrid**solar**



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN LA INDUSTRIA

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

10:00 h **Inauguración**

Ilma. Sra. Dña. Eva Piera Rojo
Viceconsejera de Economía, Comercio
y Consumo
COMUNIDAD DE MADRID

10:15 h **Resultados del proyecto europeo SOPRO**

D. Francisco Puente
Director de Proyectos
ESCAN, S.A.

10:40 h **Instalaciones solares en industrias**

D. José Ignacio Ajona
Administrador
WAGNER SOLAR

11:05 h **Potencial del frío solar en industrias**

D. Pedro Luís Rodríguez
Director General
CLIMATEWELL

11:30 h **Descanso**

12:00 h **Financiación y ESCOs con
energía solar en industrias**

D. Pedro Carrasco
Responsable de Ventas
9 REN ESPAÑA

12:25 h **Recursos para conocer proyectos
innovadores y aprovechar oportunidades
en el sector de la energía solar térmica**

Dña. Belén Lanuza
Responsable de Innovación
y Transferencia Tecnológica
AEDHE

12:50 h **Perspectivas de la energía solar térmica**

D. Carlos Montoya
Jefe del Departamento Solar
IDAE

13:20 h **Ayudas para instalaciones solares
y presentación del Manual técnico de
energía solar para procesos industriales**

D. José Antonio González
Subdirector General de Promoción Industrial
y Energética
DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

13:40 h **Coloquio**

13:55 h **Clausura**

Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno
Director General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

Lugar y Fecha

Salón de Actos de Promomadrid

C/ Suero de Quiñones, 34 - 28002 Madrid

Metro L9: Cruz del Rayo
Autobuses Líneas : 29 - 52

17 de noviembre de 2010



Se entregará un ejemplar a cada asistente.