

OBJETIVO

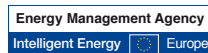
La refrigeración con Frío Solar es una tecnología que necesita un impulso por parte de las Administraciones y empresas, habida cuenta de los beneficios potenciales que aporta. Si bien tiene décadas de vida, su nivel de implantación es aún muy bajo pese a que se podría instalar tanto en el sector primario, como en el industrial, en el de servicios y en el residencial.

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 explicar qué es el Frío Solar y detallar los tipos de sistemas, cuáles son sus posibles aplicaciones y su nivel de compatibilidad con otros equipos de calefacción, ventilación y refrigeración. Además se comentarán las ayudas que concede la Comunidad de Madrid para fomentar e impulsar el Ahorro y la Eficiencia Energética.

Al final de la jornada, se presentará la **Guía del Frío Solar. Ahorro y Eficiencia Energética con refrigeración solar**, dirigida tanto al público profesional como al ciudadano, como instrumento para dar a conocer esta tecnología y sus posibilidades como alternativa a otras más difundidas.



Organizan



www.fenercom.com

Colabora



Medida de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética para España (2004/2012) puesta en marcha por la Comunidad de Madrid, el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)

CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

www.fenercom.com, en el apartado información/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

Salón de Actos del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo
C/ Torrelaguna, 73
28027 Madrid

8 de junio de 2011

www.madrid.org



Madrid **Ahorra** con Energía

Jornada sobre
**FRÍO SOLAR. AHORRO
Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
CON REFRIGERACIÓN SOLAR**

8 de junio de 2011



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre **FRÍO SOLAR. AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA CON REFRIGERACIÓN SOLAR**

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

9:45 h **Inauguración**

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

10:00 h **Frío Solar y eficiencia energética**

D. David Hernández García
Customer Support Director
CLIMATEWELL

10:30 h **Mercado de las tecnologías de Frío Solar, cifras y opciones**

D. Juan Carlos Lavandeira
Gerente
ZAPALIA

11:00 h **Frío Solar en climas de radiación media diaria inferior a 3.500 kWh/m²**

D. Isaac Sarries Olmos
Grupo de Investigación de Ingeniería Térmica (GIT)
UNIVERSIDAD DE OVIEDO

11:30 h **Descanso**

12:00 h **La optimización del Frío Solar en sistemas energéticos complejos**

D. Juan A. Avellaner Lacal
Director General de I+D, Formación y RRHH
SOLIKER (GRUPO UNISOLAR)

12:30 h **Diseño eficiente de los edificios para refrigeración solar**

D. José Antonio Ferrer Tevar
Jefe de Análisis Energéticos de Edificios
Unidad de Investigación de Eficiencia Energética en Edificación
CIEMAT

13:00 h **Programas SOLCASA y GIT de IDAE. Financiación a ESEs de proyectos de ACS, Calefacción y Frío Solar**

D. Pablo Gosálvez Vega
Responsable de Divulgación de las Líneas de IDAE para el Impulso de EERR Térmicas en Edificación
INSTITUTO PARA LA DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA

13:30 h **Ayudas de la Comunidad de Madrid. Presentación de la publicación "Guía del Frío Solar. Ahorro y Eficiencia Energética con refrigeración solar". Clausura**

D. José Antonio González Martínez
Subdirector General de Promoción Industrial y Energética
Dirección General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

Lugar y Fecha

Salón de Actos del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

C/ Torrelaguna, 73 – 28027 Madrid

Metro L7: Barrio de la Concepción

Autobuses Líneas: 11 – 53 – 122

8 de junio de 2011

