

JORNADA ONLINE

SOBRE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN EDIFICIOS

06/05 | 11:00H



OBJETIVO

Para una mayor competitividad es necesario optimizar el uso y la gestión de los recursos disponibles, para lo que es primordial implantar medidas que reduzcan la demanda energética. El entorno hace que cambien los criterios y prioridades redirigiendo los objetivos hacia la mejora de la eficiencia energética y la generación a través de energías renovable, algo primordial para disminuir la dependencia de terceros países y reducir las emisiones de gases contaminantes.

El futuro de nuestra sociedad en materia de eficiencia energética pasa por dos caminos: optimización del consumo y mayor uso de fuentes de energía renovable.

El consumo de los edificios supone una parte importante del uso de energía final en la Unión Europea. Mejorar la eficiencia energética de los edificios, responsables de la tercera parte de las emisiones de gases de efecto invernadero, contribuye a ahorrar costes y a combatir los efectos del cambio climático. Estas actuaciones son esenciales para alcanzar el objetivo de la Unión de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero entre un 80% y un 95% para 2050. En este sentido, la energía solar térmica debe constituir un pilar básico en las políticas energéticas.

Por todo ello, la **Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid** y la **Asociación Solar de la Industria Térmica (ASIT)** organizan esta jornada de formación con el objetivo de difundir el uso de esta tecnología y su viabilidad. En la sesión, se presentará la **Guía Técnica de Energía Solar Térmica IDAE-ASIT**.

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse en la Jornada debe llenar el boletín de inscripción, disponible en la página web de la Fundación de la Energía (www.fenercom.com) en el apartado de FORMACIÓN Y CONGRESOS > Jornadas.

Las plazas se concederán por riguroso orden de inscripción.

Correo: secretaria@fenercom.com



Fundación
de la
Energía



PROGRAMA

11:00 Inauguración

Pedro Vila-Belda

Director Gerente | **FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA**

Vicente Abarca

Presidente | **ASIT**

11:15 Presentación Guía Técnica de Energía Solar Térmica IDAE-ASIT

Carlos Montoya

Jefe Departamento Solar | **IDAE**

Juan Carlos Martínez

Comisión Técnica | **ASIT**

12:00 Características de las instalaciones

Alberto Jiménez

Jefe Departamento Técnico, Formación y Soporte | **BAXI**

12:25 Claves para el éxito de las instalaciones solares

José Porras

Presidente | **REMICA**

12:50 Presentación Programa PREE - Rehabilitación Energética de Edificios

Eva Yruela

Departamento Técnico | **FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA**

13.00 Coloquio

13.15 Cierre de la jornada

FORMATO

La sesión se impartirá en tiempo real a través de Internet.

Es posible acceder a la retransmisión desde cualquier ordenador conectado a la red o través de un teléfono móvil o Tablet en el que se haya cargado el software específico y se haya introducido la clave de acceso que permite la conexión con la aplicación del conferenciente.

Se puede participar en el coloquio a través de mensajes de texto enviados al moderador de la Jornada.

¿Qué se necesita para participar en la Jornada?

- Dispositivo con conexión a Internet (conexión recomendable: 128 Kbps).
- Altavoces para escuchar o auriculares para evitar el ruido externo.

PARTICIPACIÓN

Una vez realizada la inscripción a través de la página web de la Fundación, recibirá en su correo electrónico un enlace para acceder a la plataforma Cisco Webex Training para conectarse online a la Jornada.

En dicha plataforma deberá registrarse con su nombre y su correo electrónico. En el caso de utilizar un teléfono móvil o una Tablet deberá descargarse la App de Cisco Webex Meeting e introducir la contraseña que le remitiremos.

