

JORNADA ONLINE

SOBRE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN EDIFICIOS

27/04 | 12:00H



OBJETIVO

La implantación de sistemas de energía solar térmica es una de las formas más eficientes y económicas de aprovechar un recurso renovable abundante y disponible como el Sol, directamente en el punto de consumo. Su utilización supone la disminución del consumo de energía primaria y de las emisiones de CO₂, en comparación con otros sistemas convencionales, mejorando, por tanto, la eficiencia energética de los edificios.

La energía solar térmica es una tecnología madura, con un avanzado desarrollo tecnológico y una alta fiabilidad, que precisa de un mantenimiento mínimo y que está equipada con unos sistemas de control que ofrecen la máxima seguridad y disponibilidad de uso.

Bajo estas condiciones, se incluye como una de las tecnologías subvencionables en los “Programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial”, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Concretamente, los sistemas solares térmicos se engloban en el programa de incentivos 6, destinado a la realización de instalaciones de energías renovables térmicas en el sector residencial.

Por todo ello, la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, con la colaboración de la Asociación Solar de la Industria Térmica (ASIT) y la Asociación de Empresas del Sector de las Instalaciones y la Energía (AGREMIA), organiza esta jornada de formación con el objetivo de difundir el uso de esta tecnología y su viabilidad.



Fundación
de la
Energía



asit
solar térmica

Agremia

PROGRAMA

12:00 Inauguración

Mariano González

Viceconsejero de Medio Ambiente y Agricultura

[Comunidad de Madrid](#)

Fernando Arlandis

Director General de Descarbonización y Transición Energética

[Comunidad de Madrid](#)

Oleguer Fuertes

Presidente de [ASIT](#)

Emiliano Bernardo

Presidente de [AGREMIA](#)

12:30 Ayudas destinadas a la realización de instalaciones con tecnología solar térmica para el sector residencial - Real Decreto 477/2021

Rafael Tejedor

Departamento Técnico

[Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid](#)

13:00 Ejemplos de instalación de energía solar térmica

Pascual Polo

Director General de [ASIT](#)

13:30 Coloquio

14.00 Cierre de la jornada

FORMATO

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 a la sesión online.

En esta 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.

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

INSCRIPCIÓN

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

Las plazas se concederán por riguroso orden de inscripción.

Correo: secretaria@fenercom.com

