



Futuro industrial en verde

ACCIÓN

100 %

GRATUITA

Curso Energías Renovables. Energía solar térmica

Introducción

La energía solar térmica de baja temperatura es una energía renovable que permite aprovechar la radiación solar para la generación de agua caliente para diversos usos: agua caliente sanitaria ACS (agua caliente doméstica DHW), piscinas, suelo radiante, etc.

Este curso de energía solar térmica está enfocado a que los participantes adquieran los conocimientos adecuados para conocer y diseñar las instalaciones solares térmicas para agua caliente sanitaria ACS cumpliendo las exigencias de diseño de la normativa.

Módulos y Temáticas

- Módulo 1: Introducción y normativa.
- Módulo 2: Tipos de instalaciones.
- Módulo 3: Elementos de la instalación.
- Módulo 4: Dimensionado (ejemplo práctico).
- Módulo 5: Prueba de evaluación de los conocimientos adquiridos.

Inscripciones

Mail: jesus.bonillo@itecam.com
Teléfono: 621 256 812

Objetivos

Esta acción formativa abre la posibilidad de alcanzar un perfil profesional más transversal y polivalente que permita a los participantes aumentar conocimientos y posibilidades de negocio dentro de las energías renovables, como perfiles técnicos de instalación y mantenimiento.

Los objetivos más destacados que persigue este curso son:

- Conocer la normativa de aplicación, así como las aplicaciones, tanto domésticas como industriales.
- Diseñar instalaciones solares térmicas para agua caliente sanitaria ACS.

Modalidad

Online

Inicio

Enero

Lugar

Castilla-La Mancha

Duración

20 horas
(15h lectivas + 5h de tutorías)

Dirigido a:

Ocupados

Acción gratuita cofinanciada por el FSE · Conseguir formación y un empleo de calidad



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

