

# ENAE0308 ORGANIZACION Y PROYECTOS DE INSTALACIONES SOLARES TERMICAS

## Modalidad



Presencial

## Duración



470 horas

## Precio



A consultar

Bonificable para empresas a través de  
crédito FUNDAE)

## DESTINATARIOS

Los trabajadores que desarrollan su actividad en empresas encuadradas en el marco del Convenio General del Sector de la Construcción.

## REQUISITOS

a) Estar en posesión del título de título de Bachiller. b) Estar en posesión de un certificado de profesionalidad del mismo nivel del módulo o módulos formativos y/o del certificado de profesionalidad al que se desea acceder. c) Estar en posesión de un certificado de profesionalidad de nivel 2 de la misma familia y área profesional. d) Cumplir el requisito académico de acceso a los ciclos formativos de grado superior, o bien haber superado las correspondientes pruebas de acceso reguladas por las administraciones educativas. e) Tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años. f) Tener los conocimientos formativos o profesionales suficientes que permitan cursar con aprovechamiento la formación.

## OBJETIVOS

Promocionar instalaciones, desarrollar proyectos y gestionar el montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas controlando los resultados obtenidos, aplicando las técnicas y procedimientos requeridos en cada caso, optimizando los recursos humanos y los medios disponibles, con la calidad exigida, cumpliendo la reglamentación vigente y en condiciones de seguridad.

## CONTENIDOS

**MF0842\_3: Estudios de viabilidad de instalaciones solares. (120 horas)**

UF0212: Determinación del potencial solar. (40 horas)

UF0213: Necesidades energéticas y propuestas de instalaciones solares. (80 horas)

**MF0846\_3: Proyectos de instalaciones solares térmicas. (180 horas)**

UF0214: Dimensionado de instalaciones solares. (90 horas)

UF0215: Documentación para el desarrollo de proyectos de instalaciones solares térmicas. (90 horas)

**MF0847\_3: Organización y control del montaje de instalaciones solares térmicas. (90 horas)**

**MF0848\_3: Organización y control del mantenimiento de instalaciones solares térmicas. (80 horas)**

**MP0049: Módulo de prácticas profesionales no laborales de organización y proyectos de instalaciones solares térmicas (160 horas)**

## METODOLOGÍA

Se trata de un curso en el que el formador expone los contenidos partiendo, con carácter general, de situaciones de trabajo. Por otra parte, se plantean supuestos prácticos relacionados con los contenidos expuestos, en los que el formador incentivará la participación del alumnos.

## PROFESORADO

Los profesionales que imparten esta formación cuentan con amplios conocimientos y acreditada experiencia tanto en el sector de la construcción, como en el ámbito de la prevención de riesgos laborales y en el de la formación.

## MATERIAL DIDÁCTICO

- Curso presencial en el que, al inicio de la formación, se entregará a cada alumno, el material didáctico del curso correspondiente.

## CERTIFICACIÓN

**CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD ENA-E0308 BOE 15/01/2009**

Familia Profesional: Energía y agua

Área profesional: Energías renovables

Nivel de cualificación profesional: 3

Cualificación profesional de referencia: ENA264\_3 Organización y proyectos de instalaciones solares térmicas (RD 1114/2007, de 11 de septiembre de 2007)

**NOTA: Realización del curso sujeta a la matriculación de un número mínimo de alumnos.**