

# CP

Energía Sostenibilidad

## Montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas

Curso Profesional



# Montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas

## Curso Profesional

### Descripción del curso

- La energía térmica es la energía renovable que más se va a beneficiar por las certificaciones energéticas en nuestro país necesitando personas cualificadas para poder realizar este tipo de instalaciones. Para obtener una buena calificación, va a ser imprescindible una fuente renovable en el edificio.
- Por normativa cualquier vivienda de nueva construcción o que vaya a ser objeto de rehabilitación tiene la obligación de incorporar una instalación solar térmica.
- El Plan de Energías Renovables 2020 tiene como objetivo conseguir una superficie instalada de colectores solares térmicos de 10 millones de m<sup>2</sup> y actualmente solamente contamos con 3.
- Desarrolla tu futuro profesional con el curso de montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas acorde al certificado de profesionalidad y accede al mercado laboral con garantías.

### ¿ Cuales son los requisitos ?

- El curso está dirigido a personas mayores de 16 años, sin requisitos académicos previos, que deseen formarse para el posterior desempeño de las labores de Montaje y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas.



Profesores  
Especializados



Material Formativo  
Interactivo



300 horas de  
prácticas en el sector






Mucha flexibilidad  
horaria









# Montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas

## Curso Profesional

### Temario Abreviado

-  Replanteo de instalaciones solares fotovoltaicas.
-  Montaje de instalaciones solares fotovoltaicas
-  Mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas.

### Metodología

-  Aprendizaje continuo de nuestros alumnos minimizando dificultades.
-  Programas formativos de alta calidad que permiten un óptimo desarrollo académico del alumno.
-  Formación elearning con las últimas tecnologías.
-  Sin desplazarte de casa con gran flexibilidad horaria al decidir tú en qué momento del día estudiar.
-  Herramientas y recursos didácticos en continua actualización.
-  Seguimiento personalizado de cada alumno, de manera que siempre vas a tener un tutor a tu disposición.
-  Tu progreso será evaluado y podrás profundizar en los contenidos.
-  Nuestros alumnos consiguen crear una experiencia de aprendizaje única.



Profesores  
Especializados



Material Formativo  
Interactivo



300 horas de  
prácticas en el sector





Mucha flexibilidad  
horaria






# Montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas

Curso Profesional

## Prácticas en Empresas

-  Podrá hacer 300 horas de prácticas en empresas cercanas a su zona.
-  Inscripción voluntaria en nuestra bolsa de empleo activa.

## Salidas profesionales

-  Instalador de sistemas fotovoltaicos y eólicos.
-  Montador de instalaciones solares fotovoltaicas.
-  Montador de placas de energía solar.
-  Operador de instalaciones solares fotovoltaicas.
-  Operador en central solar fotovoltaica.



Profesores  
Especializados



Material Formativo  
Interactivo



300 horas de  
prácticas en el sector



Mucha flexibilidad  
horaria

Energía Sostenibilidad

# Montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas

Formación Online