



## **Montaje eléctrico y electrónico en instalaciones solares fotovoltaicas**

## Montaje eléctrico y electrónico en instalaciones solares fotovoltaicas

**Duración:** 80 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** e-learning

### Objetivos:

- Determinar los elementos precisos para realizar el montaje a partir de los planos de instalación.- Conocer las técnicas que se utilizan en los procesos de montaje eléctrico.- Aprender a realizar el montaje y conexionado de circuitos.- Conocer el reglamento electrotécnico de baja tensión.

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

Ud1: Organización y planificación para el montaje de equipos eléctricos y electrónicos

- 1.1. Determinación y selección de equipos y elementos necesarios para el montaje a partir de los planos de la instalación
- 1.2. Organización del montaje de los circuitos y equipos eléctricos y electrónicos
  - 1.2.1. Técnicas
  - 1.2.2. Procedimientos

Ud2: Montaje de equipos eléctricos y electrónicos en instalaciones solares fotovoltaicas

- 2.1. Técnicas a utilizar en los procesos de montaje eléctrico: tendido, embridado, conexionado y ajuste
- 2.2. Montaje y conexionado de circuitos y equipos eléctricos y electrónicos de instalaciones solares fotovoltaicas
  - 2.2.1. Sistemas de acumulación
  - 2.2.2. Sistemas de apoyo
  - 2.2.3. Sistemas con bombeo solar
  - 2.2.4. Acometidas de red
  - 2.2.5. Circuitos de tierra
- 2.3. Montaje y conexionado de paneles solares
  - 2.3.1. Sistemas de agrupamiento y conexión
- 2.4. Montaje y conexionado de circuitos y equipos de monitorización y sistema automático de seguimiento solar
- 2.5. Interconexión de los diferentes subsistemas de las instalaciones solares fotovoltaicas
- 2.6. Montaje y conexionado de cuadros de eléctricos de maniobra, protección y control
- 2.7. Montaje de canalizaciones de conducción y cables
- 2.8. Puesta en marcha de las instalaciones solares fotovoltaicas
- 2.9. Reglamento electrotécnico de B.T