

Montaje eléctrico de instalaciones solares térmicas



Área: Montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas

Modalidad: Teleformación

Duración: 90 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Montar circuitos y equipos eléctricos de instalaciones solares térmicas.

CONTENIDOS

1 seguridad en el montaje eléctrico - 1.1 planes de seguridad - 1.2 prevención de riesgos - 1.3 medios y equipos de seguridad - 1.4 prevención y protección medioambiental - 1.5 emergencias - 1.7 normativa de aplicación - 1.8 actividades: seguridad en el montaje eléctrico - 2 accionamiento y control eléctrico - 2.1 introducción - copia - 2.2 simbología eléctrica básica - 2.3 acometidas - 2.4 canalizaciones y conducciones - 2.5 máquinas de generación de corriente - 2.6 motores y bombas - 2.7 diferentes tipos de motores - 2.8 medida de magnitudes eléctricas - 2.9 elementos eléctricos de maniobra - 2.10 actividades: accionamiento y control eléctrico - 3 montaje de circuitos y equipos eléctricos - 3.2 montaje de circuitos y equipos - 3.3 organización del montaje de circuitos - 3.5 útiles, herramientas y medios - 3.6 soportes y anclajes - 3.7 montaje y conexión de elementos - 3.8 montaje, conexión y puesta en servicio - 3.9 reglamento electrotécnico - 3.10 actividades: montaje de circuitos y equipos eléctricos - 3.11 cuestionario: cuestionario módulo 3 -

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso**. De esta manera podrá volver a consultar la información del curso

siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.