



Puesta en servicio y operación de instalaciones solares térmicas



Área: Montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Poner en servicio y operar instalaciones solares térmicas.

CONTENIDOS

1 seguridad en la puesta en servicio - 1.1 planes de seguridad - 1.2 prevención de riesgos profesionales - 1.3 medios y equipos de seguridad - 1.4 equipos de protección personal - 1.5 uso y mantenimiento - 1.6 prevención y protección - 1.7 actividades: seguridad en la puesta en servicio - 2 operaciones previas a la puesta - 2.1 técnicas de comprobación - 2.2 pruebas de estanqueidad y presión - 2.3 prevención de la legionela - 2.4 señalización industrial - 2.5 actividades: operaciones previas a la puesta - 3 puesta en servicio y operación de instalaciones - 3.1 procedimientos de puesta en servicio - 3.2 sistemas manuales y automáticos - 3.3 ensayos de instalaciones y equipos - 3.4 medidas de parámetros - 3.5 parámetros de ajuste, regulación - 3.6 soldaduras, técnicas y métodos - 3.7 fluidos caloportadores - 3.8 maniobras usuales en la explotación - 3.9 procedimientos para dejar fuera de servicio - 3.10 certificado de la instalación - 3.11 recepción de la instalación - 3.12 actividades: puesta en servicio y operación de instalaciones - 3.13 cuestionario: cuestionario módulo 4 -

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.