

# adaptium

## Mantenimiento 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

Mantener instalaciones solares térmicas.

### CONTENIDOS

1 seguridad en la puesta en servicio - 1.1 planes de seguridad - 1.2 prevención de riesgos profesionales icas - 1.3 medios y equipos de seguridad - 1.4 equipos de protección personal - 1.5 uso y mantenimiento - 1.6 prevención y protección medioambiental - 1.7 actividades: seguridad en la puesta en servicio - 2 mantenimiento de instalaciones - 2.1 funcionamiento general - 2.2 procedimientos y operaciones - 2.3 comprobación y ajuste de los parámetros - 2.4 programas de mantenimiento - 2.5 según el artículo 14 del rite - 2.6 conocimientos básicos de ahorro de energía - 2.7 actividades: mantenimiento de instalaciones - 3 mantenimiento preventivo - 3.1 programa de mantenimiento - 3.2 programa de gestión energética - 3.3 operaciones mecánicas - 3.4 operaciones eléctricas - 3.5 procedimientos de limpieza - 3.6 medidas de parámetros físicos - 3.7 actividades: mantenimiento preventivo - 4 mantenimiento correctivo de instalaciones - 4.1 diagnóstico de averías - 4.2 procedimientos para aislar hidráulica - 4.3 métodos para la reparación - 4.4 desmontaje y reparación - 4.5 actividades: mantenimiento correctivo de instalaciones - 5 calidad en el mantenimiento - 5.1 calidad en el mantenimiento - 5.2 herramientas de calidad aplicadas - 5.3 documentación técnica de la calidad - 5.4 manual de mantenimiento - 5.5 actividades: calidad en el mantenimiento - 5.6 cuestionario: cuestionario módulo 5 -

### 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.

# adaptium

## 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.