

ENERGÍA SOLAR TÉRMICA Y ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA



Área: Prevención en Riesgos Laborales

Modalidad: Teleformación

Duración: 10 h

Precio: 75.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

Profesionales del ámbito de la **ingeniería** interesados en ampliar sus **conocimientos** sobre **energía solar térmica y fotovoltaica**.

Cualquier **persona** interesada en adquirir **conocimientos** sobre **energía solar térmica y fotovoltaica**.

OBJETIVOS

- Conocer diferentes aspectos relativos al Sol. - Comprender las formas de energía solar térmica y fotovoltaica.

CONTENIDOS

1. El Sol. ¿Qué es el sol? Sistemas de captación de la energía solar. Coordenadas solares. 2. Energía solar térmica. Sistema solar térmico de baja temperatura. Sistema solar térmico de media temperatura. Sistema solar térmico de alta temperatura. 3. Energía solar fotovoltaica. Efecto fotovoltaico. Tecnología fotovoltaica. Aplicaciones.

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 **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.



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.