

## Montaje y mantenimiento de redes de gas en polietileno



**Área:** Montaje y mantenimiento de redes de gas

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 20 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Montar redes y mantener redes de gas en polietileno.

### CONTENIDOS

MONTAJE DE REDES DE GAS EN POLIETILENO - 1 características en el montaje de redes de gas en polietileno - 1.1 materias plásticas - 1.2 normativa de aplicación específica - 1.3 polietileno - 1.4 actividades: características en el montaje de redes de gas en polietileno - 2 montaje de redes de gas en polietileno - 2.1 metodología para la puesta en zanja de tubos - 2.2 técnicas y métodos para la realización de soldaduras - 2.3 descripción y características de la soldadura a tope - 2.4 descripción y característica de la soldadura por electrofusión - 2.5 marcado de tubos y accesorios - 2.6 descripción del montaje de máquinas y equipos - 2.7 descripción del montaje de válvulas, sifones - 2.8 actividades: montaje de redes de gas en polietileno - 2.9 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 1 - MANTENIMIENTO DE REDES DE GAS EN POLIETILENO - 1 mantenimiento correctivo de redes de gas en polietileno - 1.1 diagnóstico de averías en una red de gas en polietileno - 1.2 actividades: mantenimiento correctivo de redes de gas en polietileno - 1.3 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 2 - 1.4 cuestionario: cuestionario módulo 2 -

### 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.