



Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con el



Área: Soldadura con electrodo revestido y tigo

Modalidad: Teleformación

Duración: 20 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Formar al alumno en todo lo relacionado con la Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos básicos en lo referente a la Soldadura con arco eléctrico con electrodos revestidos.

CONTENIDOS

1 tecnología soldeo con arco eléctrico - 1.1 material de aportación - 1.2 conocimiento para los parámetros - 2 procedimientos operatorios de soldeo - 2.1 orden de ejecución de las operaciones - 2.2 preparación y diseños de las juntas a unir - 2.4 técnicas en el posicionado - 2.5 fin de pasadas sucesivas - 2.6 parámetros de soldadura - 2.7 técnicas operatorias de soldeo - 2.8 tratamiento de presoldado y postsoldado - 2.9 mantenimiento de primer nivel de equipos de soldeo - 3 defectos de la soldadura - 3.1 inspección visual de las soldaduras - 3.2 defectos típicos de las soldaduras - 4 normativa de prevención de riesgos laborales - 4.1 normativa de seguridad e higiene - 4.2 evaluación de los riesgos - 4.3 equipos de protección individual - 4.4 gestión medioambiental - 4.5 cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 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.