



Interpretación de planos y normas de carpintería metálica y de pvc



Área: Carpintero metálico y de pvc

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Interpretar planos de Carpintería Metálica y P.V.C, normas de construcción de puertas, ventanas y cerramientos, y Normas de Seguridad e Higiene, así como conocer los materiales, su comportamiento frente a los agentes atmosféricos y la aplicación de controles de calidad.

CONTENIDOS

1 métodos de interpretación - 1.1 introducción métodos de interpretación - 1.2 reglas básicas y normativa a aplicar - 1.3 materiales - 1.4 actividades: métodos de interpretación - 2 croquización. escalas. secciones - 2.1 introducción croquización - 2.2 escala de los planos - 2.3 vistas, secciones y detalles - 2.4 actividades: croquización. escalas. secciones - 3 sistemas de acotación - 3.1 introducción sistemas de acotación - 3.2 tolerancias de fabricación - 3.3 actividades: sistemas de acotación - 4 tablas de símbolos de soldadura - 4.1 introducción tabla de símbolos - 4.2 actividades: tablas de símbolos de soldadura - 5 tratamiento del aluminio - 5.1 introducción tratamiento del aluminio - 5.2 propiedades del pvc - 5.3 características del pvc - 5.4 actividades: tratamiento del aluminio - 6 calificación del procedimiento de soldadura - 6.1 introducción procedimiento - 6.2 prueba de soldadura - 6.3 actividades: calificación del procedimiento de soldadura - 6.4 cuestionario: módulo 1 -

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.
- **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.