



Construcción e instalación de cerramientos de pvc



Área: Carpintero metálico y de pvc

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Fabricar y montar cerramientos de P.V.C. normalizados. Preparando instalaciones, máquinas, útiles y herramientas, y efectuando todos los procesos de construcción y montaje en condiciones de calidad y seguridad.

CONTENIDOS

1 materia pvc - 1.1 introducción a pvc - 2 resistencia mecánica - estabilidad dimensional - 2.1 propiedades - mecánicas - 2.2 definición de estabilidad - 2.3 propiedades - químicas - 2.4 propiedades - eléctricas - 2.5 carácter resistente y liviano - 2.6 longevo - 2.7 seguro - 3 cerramientos en pvc - 3.1 sistema de puerta oscilo-paralela - 3.2 sistema de puerta plegable - 4 maquinaria empleada en carpintería de pvc - 4.1 máquina doble mitre sierra - 4.2 máquina para ventana de pvc - 4.3 recubridora de molduras - 4.4 fresadora de testas - 4.5 matrickería - 5 cuchillas de corte - 5.1 cortatubos - 5.2 retestadoras - 6 herramientas y material de mano - 6.1 taladradora - 6.2 atornilladores - 6.3 fresas - 6.4 brocas - 6.5 actividades: herramientas y material de mano - 7 tornillería para pvc - 7.1 introducción tornillos para pvc - 7.2 actividades: tornillería para pvc - 8 juntas de hermeticidad para vidrios - 8.1 introducción juntas de hermeticidad - 8.2 perfil esquinero silicona - 8.3 perfil perimetral - 8.4 perfil de unión - 8.5 junta para vidrio 8-12 mm - 8.6 junta para vidrio de cámara - 9 máximas dimensiones de mamparas al exterior - 9.1 dimensiones máximas recomendadas - 10 las precauciones a adoptar - 10.1 introducción a las precauciones a adoptar - 11 soldadura - perfiles - 11.1 introducción a soldaduras de perfiles - 12 soldadura - maquinaria - 12.1 línea automática - soldadura - 12.2 operación automática - soldadora portable del pvc - 12.3 la soldadora - calces calefactores monocabezales - 12.4 la soldadora - calces calefactores de 4 cabezales - 13 siliconas tipos y usos - 13.1 introducción a las siliconas - 14 productos para la limpieza y pulido - pvc - 14.1 productos para la limpieza y conservación - 14.2 limpieza de sus ventanas pvc - 14.3 actividades: productos para la limpieza y pulido - pvc - 14.4 cuestionario: módulo 12 -

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.