

adaptium

Construcción e instalación de puertas de pvc



Área: Carpintero metálico y de pvc

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Fabricar y montar puertas de P.V.C.: practicables, oscilobatientes y de corredera normalizadas, efectuando todas operaciones en condiciones de calidad y seguridad.

CONTENIDOS

1 materia - pvc - 1.1 introducción - pvc - 2 la resistencia mecánica - 2.1 las propiedades mecánicas - 2.2 la estabilidad - 2.3 las propiedades químicas - 2.4 las propiedades eléctricas - 2.5 la resistente y liviano - 2.6 la longevidad - 2.7 la seguridad - 3 puertas de pvc - 3.1 eurofutur elegance - 3.2 eurodur 3s - 3.3 puertas practicables - 3.4 puertas correderas - 3.5 premidoor - 3.6 resistencia y seguridad - 3.7 actividades: puertas de pvc - 4 perfiles batientes - 4.1 introducción perfiles batientes - 5 maquinaria empleada en carpintería de pvc - 5.1 máquina doble mitre sierra - 5.2 máquina para ventana de pvc - 5.3 recubridora de molduras para perfiles - 5.4 fresadora de testas - 5.5 matricería - 5.6 actividades: maquinaria empleada en carpintería de pvc - 6 las cuchillas de corte - 6.1 los cortatubos - 6.2 las retestadoras - 6.3 actividades: las cuchillas de corte - 7 las herramientas y material de mano - 7.1 la taladradora - 7.2 los atornilladores - 7.3 las fresas - 7.4 las brocas - 7.5 actividades: las herramientas y material de mano - 8 la tornillería para pvc - 8.1 introducción tornillería pvc - 9 juntas de hermeticidad para vidrios - 9.1 introducción - 9.2 perfil esquinero silicona - 9.3 perfil perimetral - 9.4 perfil de unión - 9.5 junta para vidrio 8-12 mm - 9.6 junta para vidrio de cámara - 10 precauciones a adoptar - 10.1 introducción a precauciones - 11 la soldadura de perfiles - 11.1 introducción a soldadura de perfiles - 12 la soldadura con maquinaria - 12.1 la línea automática de soldadura y limpieza - 12.2 la operación automática soldadora portable del pvc - 12.3 soldadora - calces calefactores monocabezales - 12.4 soldadora - calces calefactores de 4 cabezales - 13 las siliconas - 13.1 introducción a siliconas - 14 los productos para la limpieza y pulido de pvc - 14.1 los productos de limpieza y conservación - 14.2 la limpieza de sus ventanas de pvc - 14.3 actividades: los productos para la limpieza y pulido de pvc - 14.4 cuestionario: módulo 11 -

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

adaptium

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.