

adaptium

Construcción e instalación de puertas de aluminio



Área: Carpintero metálico y de pvc

Modalidad: Teleformación

Duración: 100 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Construir y colocar puertas de aluminio: practicables y correderas normalizadas, con conocimiento y dominio de instalaciones, máquinas, herramientas, útiles y materiales utilizados, así como de los procesos de fabricación e instalación, en condiciones de calidad y seguridad.

CONTENIDOS

1 el aluminio, características y obtención - 1.1 introducción - aluminio - 1.2 actividades: el aluminio, características y obtención - 2 el extrusionado - 2.2 proceso de extrusión - 2.3 actividades: el extrusionado - 3 el anodizado y el sellado - 3.1 introducción - anodizado y sellado - 3.2 el anodizado - 3.3 el pintado - 3.4 actividades: el anodizado y el sellado - 4 el lacado - 4.1 introducción - lacado - 4.2 el proceso industrial del lacado - 4.3 actividades: el lacado - 5 los perfiles normalizados de aluminio - 5.1 introducción perfiles - 5.2 actividades: los perfiles normalizados de aluminio - 6 conocimientos de perfiles - 6.1 correderas - 6.2 practicables - 6.3 actividades: conocimientos de perfiles - 7 las herramientas empleadas - 7.1 herramientas - 7.2 actividades: las herramientas empleadas - 8 los discos de corte y desbaste - 8.2 el disco de corte - 8.3 el disco de desbaste - 8.4 rigurosa - fabricación - 8.5 la seguridad en la operación de discos - 9 la fresadora - 9.1 cómo se utiliza la fresadora - 9.2 las partes de la fresadora - 10 los sistemas de roscas y tornillos - 10.1 las características de los tornillos - 10.2 los tipos de tornillos - 10.3 el tornillo con rosca para madera - 10.4 diferentes tipos de cabeza - 10.5 tornillos tirafondos para paredes y madera - 10.6 los autorroscantes y auto perforantes - 10.7 los tornillos de rosca cilíndrica para uniones metálicas - 11 los remaches - 11.2 las partes de un remache - 11.3 los tipos de remaches o roblón - 11.4 cómo usar un remache - 11.5 recomendaciones de usar un remache - 11.6 actividades: los remaches - 12 el afilado de brocas y las velocidades de corte - 12.1 las brocas - 12.2 los elementos de corte - 12.3 el ángulo de la punta para el taladrado - 12.4 la refrigeración y lubricación - 12.5 defectos en el trabajo con brocas mal afiladas - 12.6 actividades: el afilado de brocas y las velocidades de corte - 13 puertas - 13.1 introducción - puertas - 13.2 actividades: puertas - 14 puertas abatibles - 14.1 introducción - puertas abatibles - 14.2 actividades: puertas abatibles - 15 puertas correderas - 15.1 puertas correderas - 15.2 puertas plegables - 15.3 puertas enrollables - 15.4 actividades: puertas correderas - 16 el acristalamiento - 16.1 introducción - acristalamiento - 16.2 actividades: el acristalamiento - 17 fijación del acristalado - 17.1 introducción - fijación del acristalado - 17.2 el principio de independencia - 17.3 el principio de estanqueidad - 17.4 la fijación del acristalamiento - 17.5 el doble acristalamiento - 17.6 la colocación práctica de estructuras - 17.7 condiciones para la fijación - 17.8 sistemas de colocación - 17.9 las normas relativas - 17.10 un acristalamiento práctico - 17.11 actividades: fijación del acristalado - 18 desarrollo típicos de sistemas - 18.1 puertas practicables - 18.2 puertas correderas - 18.3 actividades: desarrollo típicos de sistemas - 18.4 cuestionario: módulo 8 -

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.

adaptium

- 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.