adaptium

Vaciado de piezas en escayola



Área: Escayolista

Modalidad: Teleformación

Duración: 120 h **Precio:** Consultar Curso Bonificable Contactar Recomendar Matricularme

OBJETIVOS

Reproducir todo tipo de planchas, molduras y remates, mediante los moldes adecuados.

CONTENIDOS

1 los lubrificantes o desmoldeantes - 1.1 los lubrificantes o desmoldeantes - 1.2 actividades: los lubrificantes o desmoldeantes - 2 moldes - 2.1 material moldes - 2.2 herramientas - 2.3 actividades: moldes - 3 moldes a piezas - 3.1 vaciado de relieve de escayola a piezas - 3.2 actividades: moldes a piezas - 4 goma laca - 4.1 goma laca - 4.2 actividades: goma laca - 5 acelerantes y retardadores del fraguado - 5.1 aceleración y retardo del fraguado del yeso - 5.2 actividades: acelerantes y retardadores del fraguado - 6 armado de vaciados - 6.1 armaduras - 6.2 actividades: armado de vaciados - 7 placas de escayola comerciales - 7.1 las placas de escayola para techos desmontables - 7.2 placas de escayola para techos lisos - 7.3 actividades: placas de escayola comerciales - 8 conservación y cuidado de los moldes - 8.1 moldes - 8.2 actividades: conservación y cuidado de los moldes - 9 sistemas de vaciado al volteo - 9.1 sistemas de vaciado al volteo - 9.2 actividades: sistemas de vaciado al volteo - 10 vaciados con moldes a la cola - 10.1 vaciado de elementos ornamentales - 10.2 actividades: vaciados con moldes a la cola - 11 almacenado de piezas - 11.1 tipos de cargas y almacenamiento - 11.2 actividades: almacenado de piezas - 12 seguridad e higiene en el trabajo - 12.1 identificación de riesgos - 12.2 aplicación del plan de seguridad y salud - 12.3 medios de protección colectiva - 12.4 protección colectiva - 12.5 medios de protección individual - 12.6 protección del cráneo - 12.7 protectores del aparato auditivo - 12.8 protectores de la cara y del aparato visual - 12.9 protectores de las vías respiratorias - 12.10 protección de las extremidades superiores - 12.11 protección total del cuerpo - 12.15 actividades: seguridad e higiene en el trabajo - 12.15 actividades: seguridad e higiene en el trabajo - 12.16 cuestionario: cuestionario módulo 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

6-03-2025

adaptium

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.

6-03-2025