

adaptium

Aplicación de color al vidrio mediante grisallas, amarillo de plata, sanguinas o



Área: Decoración artesanal de vidrio mediante aplicación de color

Modalidad: Teleformación

Duración: 70 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre la Aplicación de color al vidrio mediante grisallas, amarillo de plata, sanguinas o carnaciones, en lo referente al Color aplicado al vidrio con tratamiento térmico posterior.

CONTENIDOS

1 preparación de vidrios para aplicación de grisalla - 1.1 procedimiento de preparación - 1.2 selección y manejo de materiales, equipos y herramientas - 1.3 actividades: preparación de vidrios para aplicación de grisalla - 2 proceso de aplicación de la técnica de la grisalla sobre vidrio - 2.1 tipos de grisallas - 2.2 compatibilidad de grisallas con otros productos - 2.3 procedimiento de preparación de grisallas - 2.4 actividades: proceso de aplicación de la técnica de la grisalla sobre vidrio - 3 preparación de vidrios para aplicación de amarilla - 3.1 procedimientos de preparación - 3.2 operaciones de limpieza y lavado del vidrio - 3.3 trazados de dibujos al vidrio - 3.4 selección de materiales, equipos y herramientas - 3.5 manejo de materiales, equipos y herramientas - 3.6 actividades: preparación de vidrios para aplicación de amarilla - 4 proceso de aplicación de la técnica del amarillo de plata - 4.1 compatibilidad de las pinturas utilizadas con otros productos - 4.2 coeficiente de dilatación - 4.3 procedimiento de preparación del amarillo de plata - 4.4 aglutinantes y diluyentes - 4.5 técnica de aplicación del amarillo plata, sanguina o carnación - 4.6 utilización y manejo de materiales y herramientas - 4.7 tipos de hornos de cocción - 4.8 proceso de cocción del amarillo plata aplicado al vidrio - 4.9 programación de curva de temperatura de muflado - 4.10 procedimiento de colocación de vidrios en el horno - 4.11 actividades: proceso de aplicación de la técnica del amarillo de plata - 5 medidas de prevención de riesgos laborales - 5.1 precauciones que se deben adoptar - 5.2 medidas preventivas - 5.3 factores de riesgo - 5.4 equipos de protección individual - 5.5 residuos contaminantes - peligrosidad y tratamiento - 5.6 normativa sobre riesgos laborales y gestión ambiental - 5.7 actividades: medidas de prevención de riesgos laborales - 5.8 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 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 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

adaptium

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.