

Aplicación de color al vidrio mediante lustres y esmaltes



Área: Decoración artesanal de vidrio mediante aplicación de color

Modalidad: Teleformación

Duración: 50 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Conseguir la formación precisa sobre la Aplicación de color al vidrio mediante lustres y esmaltes, en lo referente al Color aplicado al vidrio con tratamiento térmico posterior.

CONTENIDOS

1 preparación de vidrios para aplicación de pan de lustres y esmaltes - 1.1 procedimiento de preparación - 1.2 operaciones de limpieza o lavado - 1.3 traslados de dibujos al vidrio - 1.4 selección y manejo de materiales, equipos y herramientas - 1.5 actividades: preparación de vidrios para aplicación de pan de lustres y esmaltes - 2 proceso de aplicación de lustres y esmaltes sobre vidrio - 2.1 tipos de lustres y esmaltes - 2.2 compatibilidad de lustres y esmaltes con otros productos - 2.3 coeficiente de dilatación - 2.4 procedimiento de preparación de láminas de oro y plata - 2.5 diluyentes y aglutinantes - 2.6 técnica de aplicación de lustres y esmaltes - 2.7 utilización y manejo de materiales y herramientas - 2.8 tipos de hornos y su proceso de cocción - 2.9 temperatura de cocción - 2.10 alta temperatura - 2.11 baja temperatura - 2.12 programación de curva de temperatura de muflado - 2.13 procedimiento de colocación de vidrios en el horno - 2.14 actividades: proceso de aplicación de lustres y esmaltes sobre vidrio - 3 medidas de prevención y gestión ambiental - 3.1 precauciones para la manipulación - lustres y esmaltes - 3.2 prevención de los riesgos derivados - 3.3 residuos y contaminantes - 3.4 normativa - tratamiento térmico posterior sobre vidrio - 3.5 actividades: medidas de prevención y gestión ambiental - 3.6 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 3 -

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.