







## UF1733 Aplicación de Co Plata y



# NESEM

SINESS SCHOOL

lor al Vidrio mediante Oro, Platino + Información Gratis

### titulación de formación continua bonificada empre

## UF1733 Aplicación de Cc Plata y

duración total: 40 horas horas telefo

precio: 0€\*

modalidad: Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

### descripción

En el ámbito de las artes y artesanías, es necesario con artesanal de vidrio mediante aplicación de color, dentro con el presente curso se pretende aportar los conocimie artesanales sobre vidrio mediante aplicaciones de color



### idrio mediante Oro, Plata y Platino



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

## a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q conocimientos técnicos en este área.

## objetivos

- Aplicar procedimientos de preparación de la superficie plata y platino.
- Aplicar la técnica de pan de oro y plata a partir de boce
- Aplicar la técnica de oro, plata y platino coloidal a parti
- Desarrollar procesos de cocción del oro, plata y platino

### para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Color al Vidrio mediante Oro, Plata y Platino, pertenecie Aplicado al Vidrio con Tratamiento Térmico Posterior, Tu Servicio, certificando el haber superado las distintas Uni dirigido a la acreditación de las Competencias Profesion laboral y de la formación no formal, vía por la que va a c Certificado de Profesionalidad, a través de las respectiva distintas Comunidades Autónomas, así como el propio N 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profelaboral).

#### salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional como autónomo o co empresas y talleres de carácter artesanal y artístico, ya medianos y grandes dedicados a la elaboración profesio ornamentación.

#### titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



#### INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im EXPIDE LA SIGUIENTE

#### NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

#### Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de S

Y para que conste expido la pre Granada, a (día) de (mo

La direccion General



Sello





### forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

#### idrio mediante Oro, Plata y Platino

#### **UDIOS EMPRESARIALES**



partición a nivel nacional de formación : TITULACIÓN

#### LUMNO/A

s estudios correspondientes de

#### ión Formativa

SOBRESALIENTE

sente TITULACIÓN en es) de (año)

Firma del alumno/a

•

NOMBRE DEL ALUMNO/A





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para pode

Nuestro equipo docente y un tutor especializado har todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar to Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunid aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

#### materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1733 Aplicación de Color al Vidrio



### idrio mediante Oro, Plata y Platino



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado "Guía del Alumno" entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores especon una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail**: El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.
- A través del Campus Virtual: El alumno/a puede o del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan





+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

#### idrio mediante Oro, Plata y Platino





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

### plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin

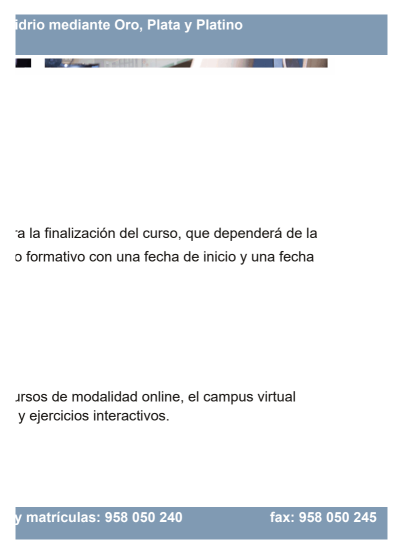
#### campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información



#### comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

#### revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de ope administración, ferias sobre formación, etc.

#### secretaría

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alun sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEN

## programa formativo

# UNIDAD FORMATIVA 1. APLICACIÓN DE COLO UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DE VIDRIOS P COLOIDAL.

- 1. Procedimientos de preparación.
  - 1.- Operaciones de limpieza o lavado.

- 2.- Traslado de dibujos al vidrio: Trazo y fileteado.
- 2. Operaciones de limpieza o lavado
- 3. Traslado de dibujos al vidrio.
- 4. Selección de materiales, equipos y herramientas.
- 5. Manejo de materiales, equipos y herramientas.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE APLICACIÓN DI

- 1.Compatibilidad del pan de oro y plata con otros prod
- 2. Coeficiente de dilatación.
- 3. Procedimiento de preparación de láminas de oro y p
- 4.Bruñido.
- 5.Barnizado.
- 6. Técnica de aplicación de las láminas de oro y plata.
- 7. Utilización y manejo de materiales y herramientas.
- 8. Tipos de hornos de cocción.
- 9. Proceso de cocción del pan de oro y plata aplicados
- 10. Programación de curva de temperatura de muflado
- 11. Procedimiento de colocación de vidrios en el horno.

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESO DE APLICACIÓN DI COLOIDAL SOBRE VIDRIO.

1. Compatibilidad del oro, la plata y el platino con otros

- 2. Coeficiente de dilatación.
- 3. Procedimiento de preparación del oro, plata y platino
- 4.Aglutinantes
- 5.Diluyentes
- 6. Técnica de aplicación del oro, plata y platino coloida
- 7. Utilización y manejo de materiales y herramientas.
- 8. Tipos de superficies: brillante, mate.
- 9. Tipos de hornos de cocción.
- 10. Proceso de cocción del oro, plata y platino coloidal
- 11. Programación de curva de temperatura de muflado
- 12. Procedimiento de colocación de vidrios en el horno. UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DI OPERACIONES DE APLICACIÓN DE ORO, PLATA, PL PRODUCTOS DE VIDRIO.
  - 1. Precauciones que se deben adoptar para la manipul
- 2.Prevención de los riesgos derivados de las operacio posterior sobre vidrio.
  - 1.- Equipos de protección individual (EPIS).
  - 3. Residuos contaminantes:
    - Peligrosidad y tratamiento.

4. Normativa sobre riesgos laborales y gestión ambientiplatino con tratamiento térmico posterior sobre vidrio.