







***UF1733 Aplicación de Co
Plata y***



INESEM

SINESS SCHOOL

***olor al Vidrio mediante Oro,
r Platino***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1733 Aplicación de Color al V Plata y

duración total: 40 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

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 conocimientos artesanales sobre vidrio mediante aplicaciones de color

+ Información Gratis



+ Información Gratis

idrio mediante Oro, Plata y Platino



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

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

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Color al Vidrio mediante Oro, Plata y Platino, perteneciente al Ciclo Formativo de Grado Medio de Aplicado al Vidrio con Tratamiento Térmico Posterior, Titulo de Técnico Superior, impartido en el Servicio, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia que conforma el mismo, dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales de Nivel Medio Superior de la Formación Profesional laboral y de la formación no formal, vía por la que va a conseguir el título de Técnico Superior Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas Unidades de Competencia de las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Módulo de Reconocimiento de Competencias Profesionales (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

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

+ Información Gratis

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).

+ Información Gratis



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 €

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

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



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

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder pasar.

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

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1733 Aplicación de Color al Vidrio

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

idrio mediante Oro, Plata y Platino



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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 espe con 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 c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

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 para la finalización de los contenidos de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseam ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

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 opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el estado de sus cursos.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. APLICACIÓN DE COLORES AL VIDRIO UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DE VIDRIOS PINTADOS COLOIDAL.

1. Procedimientos de preparación.

1.- Operaciones de limpieza o lavado.

+ Información Gratis

- 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 DE ORO Y PLATA SOBRE VIDRIO.

1. Compatibilidad del pan de oro y plata con otros productos.
2. Coeficiente de dilatación.
3. Procedimiento de preparación de láminas de oro y plata.
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 DE ORO Y PLATA SOBRE VIDRIO COLOIDAL SOBRE VIDRIO.

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

+ Información Gratis

2. Coeficiente de dilatación.
3. Procedimiento de preparación del oro, plata y platino coloidal.
4. Aglutinantes
5. Diluyentes
6. Técnica de aplicación del oro, plata y platino coloidal.
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 DE LAS OPERACIONES DE APLICACIÓN DE ORO, PLATA, PLATINO Y PRODUCTOS DE VIDRIO.

1. Precauciones que se deben adoptar para la manipulación de vidrios.
2. Prevención de los riesgos derivados de las operaciones posteriores sobre vidrio.
 - 1.- Equipos de protección individual (EPIS).
3. Residuos contaminantes:
 - 1.- Peligrosidad y tratamiento.

+ Información Gratis

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

+ Información Gratis