







IN
—
BU

***UF1243 Técnicas de Gra
Productos de Vi***



INESEM

SINESS SCHOOL

***bado mediante Ruedas de
idrio Conformado***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1243 Técnicas de Gra Productos de V

duración total: 70 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 transformación artesanal de vidrio en frío, dentro del área presente curso se pretende aportar los conocimientos n conformado mediante ruedas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

uedas de Productos de Vidrio Conformado



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar y describir los procesos de la recepción, desc conformados de vidrio para ser grabados a la rueda rela procedimientos de trabajo, los medios e instalaciones er controlados.
- Identificar y describir las técnicas y procedimientos de vidrio.
- Aplicar técnicas y procedimientos de grabado mediante bocetos y órdenes de trabajo establecidos, con criterios

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Grabado mediante Ruedas de Productos de Vidrio Conf MF1703_2 Grabado de Vidrio a la Rueda, Turismos y F certificando el haber superado las distintas Unidades de la acreditación de las Competencias Profesionales adq la formación no formal, vía por la que va a optar a la obt Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio reconocimiento de las competencias profesionales adq

+ 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 y producción suntuaria.

+ 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



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 acceder al título.

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

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1243 Técnicas de Grabado mediar

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

uedas de Productos de Vidrio Conformado



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

uedas de Productos de Vidrio Conformado



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 cada módulo 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 ineseu 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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

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

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. TÉCNICAS DE GRABADO CONFORMADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE RECEPCIÓN, DE CONFORMADOS DE VIDRIO, MATERIALES Y EQUIPA RUEDA.

+ Información Gratis

1. Diferenciación para su almacenaje del vidrio conformado
 - 1.- Vidrio conformado hueco y plano.
 - 2.- Vidrio sódico-cálcico.
 - 3.- Vidrio potásico-cálcico.
 - 4.- Vidrio de plomo.
 - 5.- Vidrio de borato.
 - 6.- Vidrio flotado.
2. Diferenciación para su almacenaje de los diferentes tipos de ruedas
 - 1.- Ruedas de cobre.
 - 2.- Ruedas de carborundum.
 - 3.- Ruedas de corindón.
 - 4.- Ruedas de diamante.
 - 5.- Ruedas de corcho.
 - 6.- Ruedas de fieltro.
3. Diferenciación para su almacenaje de mandriles.
 - 1.- Mandriles para ruedas de cobre.
 - 2.- Mandriles para ruedas de carborundum.
 - 3.- Mandriles para ruedas de corindón.
 - 4.- Mandriles para ruedas de diamante.
 - 5.- Mandriles para ruedas de corcho.

+ Información Gratis

- 6.- Mandriles para ruedas de ruedas de fieltro.
- 4.Diferenciación para su almacenaje los diferentes gra
 - 1.- Granulometría en carborundum.
 - 2.- Granulometría en corindón.
- 5.Diferenciación para su almacenaje de lija de bandas
 - 1.- Granulometría en corindón.
 - 2.- Corcho.
- 6.Diferenciación para su almacenaje de los diferentes
 - 1.- Granulometría en carborundum.
 - 2.- Granulometría en corindón.
- 7.Diferenciación para su almacenaje de lija de bandas
 - 1.- Granulometría en corindón.
 - 2.- Corcho.
- 8.Medidas de prevención de riesgos en las operaciones conformados de vidrio, materiales y equipamiento para (
- 9.Medidas de prevención de riesgos en las operaciones conformados de vidrio, materiales y equipamiento para (ol style="list-style-type: none;">- 1.- Identificación de riesgos y condiciones de seguridad almacenamiento de productos conformados, materiales
- 2.- Normas de seguridad en la manipulación, transp

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN DE DEFECTOS PRODUCTOS CONFORMADOS DE VIDRIO HUECO O

1. Defecto del almacenaje del vidrio conformado.

1.- Condensaciones.

2.- Roturas.

3.- otros.

2. Defecto del almacenaje de materiales.

1.- Humedades.

3. Pérdida de cualidades

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESCRIPCIÓN DE LAS TÉCNIC

1. Clasificación de las técnicas dependiendo de sus ca

2. Clasificación de tipos de decoración manual de prod

3. Identificación de productos de vidrio grabado con téc

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACONDICIONAMIENTO DE VI PROCESO DE GRABADO DE VIDRIO CONFORMADO

1. Elección del tipo de vidrio conformado.

2. Marcado del vidrio conformado.

3. Elección de las diferentes ruedas y mandriles para e

4. Comprobación de que el corte de rueda sea el adec

5. Selección de las diferentes velocidades de trabajo d

+ Información Gratis

6.Lubricado de las ruedas.

7.Iluminación en el torno.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE TÉCNICAS Y CONFORMADO MEDIANTE RUEDA

1.Ejecución de la escala de profundidad y longitud de establecido.

2.Ejecución de la profundidad y diámetro de los puntiles

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EVALUACIÓN DE DEFECTOS CONFORMADO MEDIANTE RUEDA EN OBJETOS DE

1.Defecto del vidrio conformado y equipamiento.

2.Roturas.

1.- Transparencia incorrecta del vidrio.

2.- Cuerdas.

3.- Hilos.

4.- Burbujas.

5.- Anclaje deficiente de ruedas

6.- Lubricación escasa.

7.- Mala iluminación.

3.Defectos mecánicos producidos por las ruedas de g

1.- Ruedas de cobre.

+ Información Gratis

- 2.- Ruedas de carborundum.
- 3.- Ruedas de corindón.
- 4.- Ruedas de diamante.
4. Defecto de manipulación.
 - 1.- Roturas.
 - 2.- Posición incorrecta de la pieza en las ruedas.
 - 3.- Mala elaboración de desbastado en la obtención.
 - 4.- Arañazos.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LAS OPERACIONES DE GRABADO DE PRODUCTOS DE VIDRIO

1. Normativa sobre riesgos laborales y gestión ambiental.
2. Identificación de riesgos en las operaciones de grabado.
3. Prevención de riesgos derivados de la manipulación de productos de vidrio.
4. Prevención de riesgos derivados de las operaciones de grabado.
5. Residuos contaminantes.
6. Peligrosidad.
7. Tratamiento.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y