







***UF1244 Técnicas de Pu
Productos de 1***



INESEM

SINESS SCHOOL

Alido mediante Rueda de Vidrio Grabados

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1244 Técnicas de Pulido de Productos de

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 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

Rueda de Productos de Vidrio Grabados



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Identificar y describir las técnicas y procedimientos de pulido mediante rueda de corcho con piedra pómez y rueda de cerámica.
- Aplicar técnicas y procedimientos de pulido mediante rueda de corcho con piedra pómez y rueda de cerámica según bocetos y órdenes de trabajo establecidos, con el fin de conseguir el acabado deseado.
- Evaluar los defectos relacionados con las operaciones de pulido en vidrio grabados.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Formación Profesional para el Empleo de Pulido mediante Rueda de Productos de Vidrio Grabado MF1703_2 Grabado de Vidrio a la Rueda, Turismos y Fiestas, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia de la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del Título de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación, a través del 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 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(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 aprobar.

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 'UF1244 Técnicas de Pulido mediante

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Rueda de Productos de Vidrio Grabados



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

Rueda de Productos de Vidrio Grabados



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 inesem 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 alum 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 PULIDO GRABADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACONDICIONAMIENTO DE VID PRODUCTOS DE VIDRIO GRABADO

1. Elección del vidrio conformado grabado para su puli

+ Información Gratis

2. Marcado del vidrio conformado para su pulido.
3. Elección de las diferentes ruedas en el torno de grat
4. Comprobación de que el corte de rueda sea el adecu
5. Selección de las diferentes velocidades de trabajo e
6. Lubricado de las ruedas.
7. Iluminación en el torno.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE TÉCNICAS Y

1. Procedimientos de pulido, con rueda de corcho, de p
 - 1.- Preparacion de la mezcla de piedra pomez y ag
 - 2.- Procedimiento de eleccion de la rueda de corch
 - 1.* Comprobacion del corte de rueda.
 - 2.* Procedimientos de lubricacion de la rueda de
 - 3.- Precaucion para la rotura por choque termico.
 - 4.- Procedimientos de seleccion de la velocidad de
 - 5.- Procedimientos para el apoyo de la pieza en la
 - 1.* Cubrir toda la superficie de vidrio grabado a
 - 2.* Limpieza y secado de la pieza para la compr
 - 6.- Condiciones ambiental.
 - 1.* Iluminacion del torno.
2. Procedimientos de pulido con rueda de fieltro, de vic

+ Información Gratis

- 1.- Preparacion del oxido de cerio.
- 2.- Eleccion de la rueda fieltro.
- 3.- Comprobacion de la limpieza de la rueda de fiel
- 4.- Lubricacion de la rueda de fieltro.
- 5.- Seleccion de la velocidad del torno de grabar.
- 6.- Iluminacion de la pulidora.
- 7.- Procedimientos para el apoyo de la pieza en la
 - 1.* Cubrir toda la superficie de vidrio grabado a
- 8.- Limpieza y secado de la pieza para la comprobaci
- 9.- Condiciones ambiental
 - 1.* Iluminacion del torno de pulir.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN DE DEFECTOS VIDRIO.

1. Defecto del vidrio grabado y equipamiento:
 - 1.- Roturas.
 - 2.- Transparencia incorrecta del vidrio.
 - 3.- Anclaje deficiente de ruedas
 - 4.- Lubricación escasa.
2. Defectos mecánicos producidos por las ruedas de puli
 - 1.- Ruedas de corcho.

+ Información Gratis

- 2.- Ruedas de fieltro.
3. Defecto de manipulación.
4. Roturas.
5. Posición incorrecta de la pieza en las ruedas.
6. Arañazos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LAS OPERACIONES DE PULIDO MEDIANTE RUEDA, DE PULIDO MEDIANTE RUEDA.

1. Normativa sobre riesgos laborales y gestión ambiental.
2. Identificación de riesgos en las operaciones de pulido mediante rueda.
3. Prevención de riesgos derivados de la manipulación pulido mediante rueda.
4. Residuos contaminantes.
 - 1.- Peligrosidad
 - 2.- Tratamiento.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y