







***UF0802 Determinación de
Elaboración de Piezas de***



INESEM

SINESS SCHOOL

***cción de la Técnica de
e Vidrio a Partir de Forma,***

Dimensión

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF0802 Determinación de de Piezas de Vidrio a Partir de Materiales

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de artes y artesanía, es necesario conocer la técnica artesanal de productos de vidrio en caliente, dentro del campo de la artesanía. Así, con el presente curso se pretende aportar la determinación de la técnica de elaboración de piezas de vidrio y otros materiales.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Elaboración de Piezas de Vidrio a Partir de Forma, y Materiales



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Elaborar bocetos y planos de productos de vidrio utilizando formas, dimensiones y las decoraciones de las mismas.
- Determinar técnicas de elaboración de productos de vidrio que se va a utilizar para su realización.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Formación Profesional para la Determinación de la Técnica de Elaboración de Piezas y Materiales, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que se obtiene el correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como del 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 pequeñas y medianas empresas y talleres de carácter artesanal y artístico, ya sean pequeños y medianos y grandes dedicados a la elaboración profesional de productos de ornamentación y producción suntuaria.

+ Información Gratis

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de enseñanza recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

UF0802 Determinación de la Técnica de Elaboración de Dimensión



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Continua
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acción de Formación

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

Con una calificación de $\frac{\text{€}}{\text{€}}$

Y para que conste expido la presente en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Formación de Piezas de Vidrio a Partir de Forma, y Materiales

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 meses 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 todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0802 Determinación de la Técnica

+ Información Gratis

UF0802 Determinación de la Técnica de Elaboración de Alimentos Dimensión



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Fabricación de Piezas de Vidrio a Partir de Forma, y Materiales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o pregunta de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos elaborado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en esta materia con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para cualquier duda o pregunta como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas y recibir una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas. Podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede acceder al curso desde el mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando trámites, etc.

+ Información Gratis

UF0802 Determinación de la Técnica de Elaboración de Alimentos

Dimensión

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF0802 Determinación de la Técnica de Elaboración de Documentos Dimensión



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Fabricación de Piezas de Vidrio a Partir de Forma, y Materiales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de los trabajos 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

Elaboración de Piezas de Vidrio a Partir de Forma, y Materiales



Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

de finalización. En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye videos y ejercicios interactivos.

comunidad

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

revista digital

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

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro equipo 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 y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. DETERMINACIÓN DE LA TÉCNICA DE ELABORACIÓN DE VIDRIO A PARTIR DE FORMA, DIMENSIÓN Y MATERIALES **UNIDAD DIDÁCTICA 1. EVOLUCIÓN HISTÓRICA Y CULTURAL DEL VIDRIO**

1. Conceptos de cultura, arte y artesanía.
2. Aparición y evolución del vidrio en la historia: funciones y usos.

+ Información Gratis

3. Características de los estilos artísticos relacionados

- 1.- Vidrio en la Antigüedad: Prerromano y romano.
- 2.- Vidrio Medieval: Europa y Extremo Oriente.
- 3.- Vidrio del Renacimiento: Venecia.
- 4.- Vidrio Moderno: siglos XVII-XIX.
- 5.- Vidrio contemporáneo: siglo XX

4. Nuevos valores de la artesanía del vidrio en la actualidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE PRODUCTOS DE VIDRIO

1. Fases del proceso proyectual:

- 1.- Análisis de antecedentes.
- 2.- Planteamiento del problema
- 3.- Soluciones Alternativas
- 4.- Definición técnica
- 5.- Presentación

2. Aplicaciones informáticas gráficas.

- 1.- Programas de edición de imágenes y gráficos 2D
 - 1.* Apertura, guardado y conversión de documentos
 - 2.* Correcciones de luminosidad y color.
 - 3.* Trabajo por capas.

+ Información Gratis

- 4.* Preparación para salida.
- 2.- Programas de edición de gráficos 3D
 - 1.* Generación de volúmenes
 - 2.* Edición de volúmenes
 - 3.* Aplicación de texturas
 - 4.* Aplicación de luces y entornos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE ELABORACIÓN DE PIEZAS DE VIDRIO

- 1. Croquizado a mano alzada de piezas de vidrio.
- 2. Representación geométrica:
 - 1.- Sistema Diédrico:
 - 1.* Vistas en Alzado
 - 2.* Planta
 - 3.* Perfil
- 3. Sistemas normalizados de cotas: Normas UNE
- 4. Sistemas de representación Axonométricos.
- 5. Comprensión de la información gráfica: Signos convencionales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RELACIÓN ENTRE FORMA, DIMENSIONES Y PRODUCTOS DE VIDRIO.

- 1. Características de las técnicas de elaboración de productos de vidrio.

+ Información Gratis

- 2. Criterios de selección de técnicas de elaboración de
- 3. Criterios de selección de técnicas de elaboración de

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COMPOSICIONES VÍTREAS E

1. Tipos de composiciones.

- 1.- Sódico-cálcicas.
- 2.- Potásico-cálcicas.
- 3.- Vidrio al plomo.

2. Componentes.

- 1.- Vitrificantes.
- 2.- Fundentes.
- 3.- Estabilizantes.
- 4.- Secundarios.

3. Propiedades de las composiciones:

- 1.- Composición química.
- 2.- Color.
- 3.- Viscosidad
- 4.- Comportamiento en el recocido.
- 5.- Temperatura de fusión
- 6.- Coeficiente de dilatación.

+ Información Gratis

UF0802 Determinación de la Técnica de Elaboración de Alimentos Dimensión

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y