







IN
—
BU

***UF0809 Elaboración de
Mediant***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Productos de Vidrio
te Colado***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0809 Elaboración Median

duración total: 60 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 elaboración artesanal de productos de vidrio en caliente cerámica artesanal. Así, con el presente curso se preter para elaboración de productos de vidrio mediante colado

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ctos de Vidrio Mediante Colado



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 elaboración de vidrio mediante colado en molde, prensado y centrifugado.
- Aplicar técnicas y procedimientos de elaboración de vidrio en molde, en condiciones de calidad y seguridad.
- Aplicar técnicas y procedimientos de elaboración de vidrio fundido, en condiciones de calidad y seguridad.
- Aplicar las técnicas y procedimientos de elaboración de vidrio fundido, en condiciones de seguridad y calidad.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de productos de vidrio mediante colado, certificando el h Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acredita adquiridas a través de la experiencia laboral y de la form la obtención del correspondiente Certificado de Profesio convocatorias que vayan publicando las distintas Comu Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de recor profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional como autónomo o cc empresas y talleres de carácter artesanal y artístico, ya medianos y grandes dedicados a la elaboración profesic 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

Sell



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 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 'UF0809 Elaboración de Productos de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ctos de Vidrio Mediante Colado



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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

www.formacioncontinua.eu

información y

ctos de Vidrio Mediante Colado



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

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. ELABORACIÓN DE PRO UNIDAD DIDÁCTICA 1. VIDRIOS PARA CONFORMADO CENTRIFUGADO

1. Propiedades de los vidrios para el conformado manu
1.- Viscosidad.

+ Información Gratis

- 2.- Densidad.
 - 3.- Dilatación térmica.
 - 4.- Resistencia al choque térmico.
 - 5.- Propiedades mecánicas.
 - 6.- Propiedades ópticas.
- 2.Tipo de vidrio utilizado. Clasificación.
- 1.- Vidrios sodico-cálcicos.
 - 2.- Vidrios potásico-cálcicos.
 - 3.- Vidrios al plomo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE FUSIÓN DE LOS

- 1.Propiedades del vidrio fundido relacionadas con su coloración.
 - 1.- Viscosidad.
 - 2.- Densidad.
 - 3.- Palier de trabajo.
- 2.Coloración de vidrios en masa.
 - 1.- Coloración por metales de transición.
 - 2.- Coloración por tierras raras.
 - 3.- Coloración por cromóforos en estado coloidal.
 - 4.- Coloración por cementación.
- 3.Afinado y homogeneización.

+ Información Gratis

- 1.- Procedimientos de afinado: físicos y químicos.
- 4.Reposo y acondicionamiento térmico.
- 5.Curvas de fusión.
- 6.Medidas de seguridad durante el proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS PARA EL COLADO.

- 1.El ferre o cordelina.
- 2.El puntil
- 3.El papel mojado
- 4.Los hierros
- 5.Las tijeras
- 6.Las pinzas
- 7.Los cazos
- 8.El compás
- 9.El punzón
- 10.Horquilla
- 11.Tenazas
- 12.Moldes.
 - 1.- Acondicionamiento de moldes.
 - 2.- Composición de los moldes.

+ Información Gratis

3.- Tipos de moldes.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONFORMADO MANUAL DE F

- 1.Productos obtenidos mediante colado de vidrio.
- 2.Técnicas y procedimientos
- 3.Máquinas, herramientas, útiles y moldes empleados
- 4.Toma de postas y llenado de moldes.
- 5.Elaboración de productos de vidrio hueco mediante
- 6.Acondicionamiento de moldes.
- 7.Retoque y acabado.
- 8.Medidas de seguridad durante el proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONFORMADO MANUAL DE F

- 1.Productos obtenidos mediante prensado de vidrio.
- 2.Técnicas y procedimientos
- 3.Máquinas, herramientas, útiles y moldes empleados
- 4.Acondicionamiento de moldes.
- 5.Toma de postas.
- 6.Elaboración de productos de vidrio hueco mediante
- 7.Retoque y acabado.
- 8.Medidas de seguridad durante el proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONFORMADO MANUAL DE F

+ Información Gratis

- 1.Productos obtenidos mediante centrifugado de vidrio
- 2.Técnicas y procedimientos
- 3.Máquinas, herramientas, útiles y moldes empleados
- 4.Acondicionamiento de moldes.
- 5.Toma de postas.
- 6.Elaboración de productos de vidrio hueco mediante
- 7.Retoque y acabado.
- 8.Medidas de seguridad durante el proceso.

+ Información Gratis