







IN
—
BU

***UF0806 Técnica de Cor
Mediante Sop***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Informado de Vidriohueco
Golado a Pulmón***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0806 Técnica de Cor Mediante Sof

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 la elaboración artesanal de productos de vidrio en caliente y cerámica artesanal. Así, con el presente curso se preterirá la técnica de conformado de vidrio hueco mediante soplado.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Idriohueco Mediante Soplado a Pulmón



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Describir e identificar técnicas y procedimientos de el mediante soplado a pulmón.
- Aplicar técnicas y procedimientos de elaboración de pr pulmón, según bocetos y órdenes de trabajo establecidos
- Evaluar defectos relacionados con las operaciones de mediante soplado a pulmón.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de conformado de vidrio hueco mediante soplado a pulmón. Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigida a profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad en las convocatorias que vayan publicando las distintas comunidades autónomas y el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de 17 de agosto de 2009 por el que se establece el sistema nacional común de clasificación profesional y la estructura de los certificados de profesionalidad para las profesiones adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

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

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

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 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 seguimiento de 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 'UF0806 Técnica de Conformado de V

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Idriohueco Mediante Soplado a Pulmón



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 el curso 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. El alumno puede 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.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Idriohueco Mediante Soplado a Pulmón



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, con una 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 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 de cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. TÉCNICA DE CONFORMADO DE VIDRIO PULMÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. VIDRIOS PARA CONFORMADO DE VIDRIO

1. Propiedades de los vidrios para el conformado manual.
 - 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 VIDRIOS

- 1.Propiedades del vidrio fundido relacionadas con su comportamiento.
 - 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

- 1.La caña.
- 2.El ferre o cordelina.
- 3.El puntil.
- 4.La mallocha.
- 5.El papel mojado.
- 6.Los hierros.
- 7.Las tijeras.
- 8.Las pinzas.
- 9.La paleta.
- 10.La matraca.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONFORMADO DE VIDRIO MEDIANTE

- 1.Productos obtenidos mediante soplado a pulmón.
- 2.Técnicas y procedimientos
- 3.Herramientas y útiles.
- 4.Elaboración de productos de vidrio hueco mediante

+ Información Gratis

5. Medidas de seguridad durante el proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. IDENTIFICACIÓN Y PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EL SOPLO A PULMÓN DE PRODUCTOS DE VIDRIO.

1. Procedimientos de identificación de defectos
2. Procedimientos de prevención de defectos
3. Defectos originados en las diferentes fases de conformado:
 - 1.- Fusión de los vidrios.
 - 2.- Soplado a pulmón.
4. Medidas de seguridad durante el proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE MEDIDAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL EN LAS OPERACIONES DE SOPLO A PULMÓN DE VIDRIO.

1. Precauciones que se deben adoptar para la manipulación de productos de vidrio a pulmón.
2. Prevención de los riesgos derivados de las operaciones de soplado a pulmón.
3. Residuos contaminantes:
 - 1.- Peligrosidad
 - 2.- Tratamiento.
4. Normativa sobre riesgos laborales y gestión ambiental.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y