







***MF0152_2 Templado
Industria***



INESEM

SINESS SCHOOL

, Curvado y Laminado
l de Vidrio

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF0152_2 Templado Industria

duración total: 160 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del vidrio y cerámica, es necesario conocer la línea automática de fabricación y transformación de vidrio templado y curvado. En el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la fabricación de vidrio templado y curvado.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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 fabricación de productos relacionando las técnicas y procedimientos presentes en los procesos de fabricación, las instalaciones, equipos, y variables de proceso y los parámetros que deben ser controlados.
- Analizar los equipos e instalaciones para la fabricación relacionando sus características y prestaciones con su constitución y funcionamiento.
- Elaborar productos de vidrio templado o curvado operando en instalaciones industriales siguiendo instrucciones técnicas.
- Identificar y describir los riesgos derivados de las operaciones y las medidas preventivas que se deben adoptar.
- Analizar y describir los procesos de fabricación de productos relacionando las técnicas y procedimientos presentes en los mismos con las instalaciones, equipos, máquinas, útiles y los parámetros que deben ser controlados y los productos.
- Analizar los equipos e instalaciones para la fabricación

+ Información Gratis

relacionando sus características y prestaciones con su f
constitución y funcionamiento.

- Elaborar productos de vidrio laminado operando con e
instrucciones técnicas.
- Identificar y describir los riesgos derivados de las oper
medidas preventivas que se deben adoptar.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo d
Curvado y Laminado Industrial de Vidrio, Turismos y Fu
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 convocator
Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio
reconocimiento de las competencias profesionales adq

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de ejecución de la producción en las empresas, ejerciendo su autonomía en el marco de las funciones técnicas de superior nivel al suyo.

+ Información Gratis

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la del 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

TÍTULOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

en INESEM en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

en la convocatoria de TITULACIÓN en
año 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 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 'UF2541 Templado y Curvado Industri
- Manual teórico 'UF2542 Laminado Industrial de Vidri

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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 curso con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado al alumno. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

y Laminado Industrial de Vidrio



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 la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseam 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 su centro 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, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. Templado, Curvado y Laminado

UNIDAD FORMATIVA 1. TEMPLADO Y CURVADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS Y DESCRIPCIÓN DE VIDRIO PLANO EN INSTALACIONES AUTOMÁTICAS

+ Información Gratis

CURVADO

1. Transporte de hojas de vidrio plano.
2. Manipulación de hojas de vidrio plano.
3. Corte:
 - 1.- Fundamentos.
 - 2.- Descripción.
4. Separado:
 - 1.- Fundamentos.
 - 2.- Descripción.
5. Canteado:
 - 1.- Fundamentos.
 - 2.- Descripción.
6. Taladrado:
 - 1.- Fundamentos.
 - 2.- Descripción.
7. Lavado:
 - 1.- Fundamentos.
 - 2.- Descripción.
8. Secado:
 - 1.- Fundamentos.

+ Información Gratis

2.- Descripción.

9.Sistemas de preparación de las hojas de vidrio plano

10.Equipos de preparación de las hojas de vidrio plano

11.Procedimientos de preparación de las hojas de vidrio

12.Operaciones de moldeo:

1.- Productos obtenidos.

13.Operaciones de curvado:

1.- Productos obtenidos.

14.Procedimientos e instalaciones industriales:

1.- Curvado horizontal.

2.- Curvado vertical.

3.- Variables de proceso.

15.Procedimientos manuales:

1.- Útiles.

2.- Herramientas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTOS TÉRMICOS E

1.Fundamentos del proceso de creación y relajación d

2.Propiedades del vidrio templado.

3.Etapas del proceso de templado.

4.Variables de proceso.

+ Información Gratis

5.Hornos:

- 1.- Descripción.
- 2.- Conducción.
- 3.- Control.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DEFECTOS EN PRODUCTOS I

- 1.Descripción e identificación de defectos originados e
 - 1.- Procedimientos manuales/semiautomáticos.
 - 2.- Procedimientos automáticos.
 - 3.- Causas y posibles soluciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE SEGURIDAD Y DE SALUD LABORAL EN LAS OPERACIONES DE TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS

- 1.Riesgos característicos de las instalaciones de transformación de vidrio.
- 2.Riesgos característicos de las operaciones y maquinaria de vidrio.

3.Precauciones que se deben adoptar para la manipulación

UNIDAD FORMATIVA 2. LAMINADO INDUSTRIAL**UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS Y DESCRIPCIÓN DE VIDRIO LAMINADO**

- 1.Hojas de vidrio:

+ Información Gratis

- 1.- Denominaciones técnicas.
- 2.- Clasificación.
- 2.Productos obtenidos.
- 3.Procedimientos e instalaciones industriales:
 - 1.- Ensamblaje manual.
 - 2.- Ensamblaje con pórtico.
 - 3.- Variables de proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE LOS EQUIPOS E DE VIDRIO LAMINADO

- 1.Intercalarios:
 - 1.- Características.
 - 2.- Manejo.
- 2.Autoclaves:
 - 1.- Manejo.
 - 2.- Control.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DEFECTOS EN PRODUCTOS I

- 1.Descripción e identificación de defectos originados e
 - 1.- Procedimientos manuales/semiautomáticos.
 - 2.- Procedimientos automáticos.
 - 3.- Causas y posibles soluciones.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS DE SEGURIDAD Y DE SALUD LABORAL EN LAS OPERACIONES DE TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS DE VIDRIO

1. Riesgos característicos de las instalaciones de transformación de vidrio.
2. Riesgos característicos de las operaciones y maquinaria de vidrio.
3. Precauciones que se deben adoptar para la manipulación de vidrio.

+ Información Gratis