







***UF2542 Laminado***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Industrial de Vidrio***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***UF2542 Laminado***

***duración total:*** 80 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. En el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la fabricación de vidrios curvados o laminados.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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 técnicos y procedimientos presentes en los mismos con sus instalaciones, equipos, máquinas, útiles y los parámetros que deben ser controlados y los productos.
- Analizar los equipos e instalaciones para la fabricación de vidrio laminado relacionando sus características y prestaciones con su constitución y funcionamiento.
- Elaborar productos de vidrio laminado operando con estrictas instrucciones técnicas.
- Identificar y describir los riesgos derivados de las operaciones y las medidas preventivas que se deben adoptar.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Industrial de Vidrio, perteneciente al Módulo Formativo Industrial de Vidrio, Turismos y Furgonetas, y Prestación superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas las Competencias Profesionales adquiridas a través de la vía formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título de Formación Profesional de Grado Medio a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Públicas Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1380/2013) que reconoce las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

**+ 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## TÍTULOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

en la convocatoria de XXXX  
en el mes 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 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 'UF2542 Laminado Industrial de Vidri

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados 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 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 del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y





**+ Información Gratis**

# 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 asignatura, con una duración igual a la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

## *campus virtual online*

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, ofrece contenidos multimedia de alta calidad.

**+ Información Gratis**



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

Para cursos 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 y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el acceso a los recursos de formación.

## *programa formativo*

### **UNIDAD FORMATIVA 1. LAMINADO INDUSTRIA UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS Y DESCRIPCIÓN DE VIDRIO LAMINADO**

1. Hojas de vidrio:

1.- Denominaciones técnicas.

**+ Información Gratis**

- 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.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DI**

**+ Información Gratis**

## **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**