







IN
—
BU

MF0153_2 Doble



INESEM

SINESS SCHOOL

e Acristalamiento

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF0153_2 Dobl

duración total: 90 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 el acristalamiento.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar y describir los procesos de fabricación de acrílico térmico-acústico, relacionando los productos de entrada con los mismos, las fases operativas, los procedimientos de tratamiento, las variables de proceso y los parámetros que deben seguirse.
- Analizar los equipos e instalaciones para la fabricación de acrílico térmico-acústico, relacionando sus características con el proceso, y describir su constitución y funcionamiento.
- Elaborar acristalamientos para aislamiento térmico-acústico en edificios industriales y siguiendo instrucciones técnicas.
- Identificar y describir los riesgos derivados de las operaciones para aislamiento térmico-acústico, e indicar las medidas preventivas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Acristalamiento, Turismos y Furgonetas, y Prestación de las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las Administraciones Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007) las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de ejecución de la producción en 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 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

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 pasar.

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 la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF0153_2 Doble Acristalamiento'

+ Información Gratis



+ Información Gratis



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



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de la formación, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, este campus virtual 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 gestor 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

MÓDULO 1. Doble Acristalamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS Y DESCRIPCIÓN DE ACRISTALAMIENTOS PARA AISLAMIENTO TÉRMICO PLANO EN INSTALACIONES AUTOMÁTICAS

+ Información Gratis

1. Hojas de vidrio:
 - 1.- Denominaciones técnicas.
 - 2.- Clasificación.
2. Transporte y manipulación de hojas de vidrio plano.
3. Corte:
 - 1.- Fundamentos.
 - 2.- Descripción.
4. Separación:
 - 1.- Fundamentos.
 - 2.- Descripción.
5. Lavado:
 - 1.- Fundamentos.
 - 2.- Descripción.
6. Secado:
 - 1.- Fundamentos.
 - 2.- Descripción.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS Y DESCRIPCIÓN DE FABRICACIÓN AUTOMÁTICA DE ACRISTALAMIENTOS

1. Sistemas de preparación de hojas de vidrio plano en
2. Equipos de preparación de hojas de vidrio plano en

+ Información Gratis

3.Procedimientos de preparación de hojas de vidrio pl

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE LAMINADO DOBLE ACRISTALAMIENTO

1.Marcos:

1.- Tipos de marcos.

2.- Corte.

3.- Doblado.

2.Pegado. Proceso.

3.Prensado. Proceso.

4.Sellantes empleados en la fabricación de doble acris

1.- Características técnicas.

2.- Denominaciones comerciales.

5.Secado de sellantes:

1.- Variables de proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DEFECTOS EN PRODUCTOS I

1.Descripción de defectos originados en la fabricación

2.Identificación de defectos originados en la fabricació

3.Causas.

4.Posibles soluciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DI

+ Información Gratis

SEGURIDAD Y DE SALUD LABORAL EN LAS OPERACIONES DE ACRISTALAMIENTOS PARA AISLAMIENTO TÉRMICO

1. acristalamientos para aislamiento térmico-acústico. -
doble acristalamiento.
2. Precauciones que se deben adoptar para la manipulación

+ Información Gratis