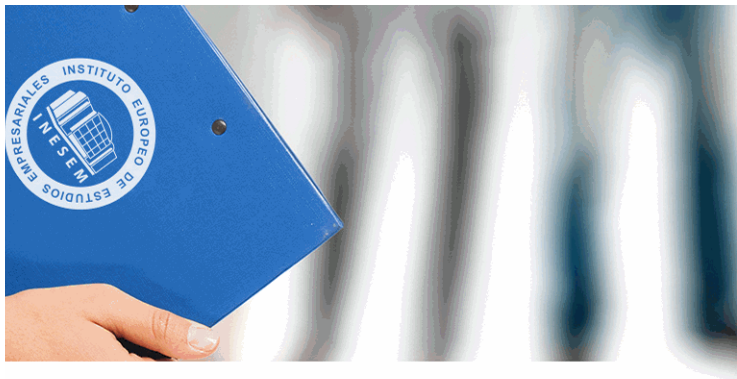








MF1702_2 Tallado de V



INESEM

SINESS SCHOOL

‘idrio a la Muela o Rueda

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1702_2 Tallado de V

duración total: 130 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 transformación artesanal de vidrio en frío, dentro del área presente curso se pretende aportar los conocimientos no conformado mediante muelas o ruedas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Vidrio a la Muela o Rueda



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Describir y desarrollar procesos de coordinación de la productos conformados de vidrio hueco o plano para ser seguridad.
- Identificar y describir las técnicas y procedimientos de hueco o plano mediante muelas o ruedas.
- Aplicar técnicas y procedimientos de tallado de produc mediante muela o rueda, a partir de bocetos, con criterio
- Evaluar los defectos relacionados con las operaciones rueda o muela, con criterios de calidad y seguridad.
- Aplicar técnicas y procedimientos de pulido mediante r productos de vidrio conformado hueco o plano tallado, s y seguridad.
- Aplicar técnicas y procedimientos de pulido mediante r productos de vidrio tallado según lo establecido, con crit
- Evaluar los defectos relacionados con las operaciones con criterios de calidad y seguridad.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Vidrio a la Muela o Rueda, Turismos y Furgonetas, y Pre superado las distintas Unidades de Competencia en él il las Competencias Profesionales adquiridas a través de l formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



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 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 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 'UF1241 Técnicas de Tallado de Produ
- Manual teórico 'UF1242 Técnicas de Pulido de Produ

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Vidrio a la Muela o Rueda



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.

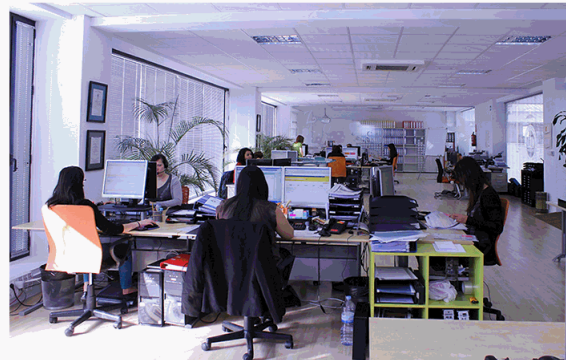
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Vidrio a la Muela o Rueda



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 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 inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



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

de finalización. En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye videos 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

MÓDULO 1. TALLADO DE VIDRIO /

UNIDAD FORMATIVA 1. TÉCNICAS DE TALLAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE RECEPCIÓN, DE

CONFORMADOS DE VIDRIO, MATERIALES Y EQUIPA

+ Información Gratis

RUEDA.

1. Diferenciación para su almacenaje del vidrio conformado
 - 1.- Vidrio conformado hueco y plano.
 - 2.- Vidrio sódico-cálcico.
 - 3.- Vidrio potásico-cálcico.
 - 4.- Vidrio de plomo.
 - 5.- Vidrio de borato.
 - 6.- Vidrio flotado.
2. Diferenciación para su almacenaje de los diferentes tipos de ruedas y muelas
 - 1.- Ruedas y muelas de carborundum.
 - 2.- Ruedas y muelas de corindón.
 - 3.- Ruedas y muelas de diamante.
 - 4.- Ruedas de corcho.
 - 5.- Ruedas de fieltro.
3. Diferenciación para su almacenaje de los diferentes tipos de granulometrías
 - 1.- Granulometría en carborundum.
 - 2.- Granulometría en corindón.
4. Diferenciación para su almacenaje de lija de bandas
 - 1.- Granulometría en corindón.
 - 2.- Corcho.

+ Información Gratis

5. Medidas de prevención de riesgos en las operaciones conformados de vidrio, materiales y equipamiento para

1.- Identificación de riesgos y condiciones de seguridad almacenamiento de productos conformados, materiales

2.- Normas de seguridad en la manipulación, transp

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN DE DEFECTOS PRODUCTOS CONFORMADOS DE VIDRIO HUECO O

1. Defecto del almacenaje del vidrio conformado.

1.- Condensaciones.

2.- Roturas.

3.- otros.

2. Defecto del almacenaje de materiales.

1.- Humedades.

2.- Pérdida de cualidades

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESCRIPCIÓN DE TÉCNICAS VIDRIO CONFORMADO HUECO O PLANO.

1. Clasificación dependiendo de sus características técnicas

2. Clasificación de tipos de decoración manual de productos

3. Identificación de productos de vidrio tallado con técnicas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACONDICIONAMIENTO DE MA

+ Información Gratis

TALLADO DE VIDRIO CONFORMADO HUECO O PLANO

1. Elección del tipo de vidrio conformado.
2. Marcado del vidrio conformado.
3. Elección de las diferentes ruedas o muelas para el trabajo.
4. Comprobación de que el corte de rueda sea el adecuado.
5. Selección de las diferentes velocidades de trabajo de la máquina.
6. Lubricado de las ruedas.
7. Iluminación en el torno.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS PARA EL TALLADO DE VIDRIO CONFORMADO HUECO O PLANO

1. Ejecución de la profundidad y longitud de cortes atornillados.
2. Ejecución de la profundidad y diámetro de los puntillados.
3. Ejecución del movimiento de hilos atendiendo al diseño.
4. Identificación de productos de vidrio transformado mediante el uso de máquinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EVALUACIÓN DE DEFECTOS EN EL TALLADO DE VIDRIO CONFORMADO HUECO O PLANO.

1. Defecto del vidrio conformado y equipamiento:
 - 1.- Roturas.
 - 2.- Transparencia incorrecta del vidrio.
 - 3.- Cuerdas.

+ Información Gratis

- 4.- Hilos.
 - 5.- Burbujas.
 - 6.- Anclaje deficiente de ruedas
 - 7.- Lubricación escasa.
 - 8.- Mala iluminación.
2. Defectos mecánicos producidos por las ruedas de ta
- 1.- Ruedas de carborundum.
 - 2.- Ruedas de corindón.
 - 3.- Ruedas de diamante.
3. Defecto de manipulación.
- 1.- Roturas.
 - 2.- Posición incorrecta de la pieza en las ruedas.
 - 3.- Arañazos.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE OPERACIONES DE TALLADO DE PRODUCTOS DE VIDRIO

- 1. Normativa sobre riesgos laborales y gestión ambiental
- 2. Identificación de riesgos en las operaciones de tallado de productos de vidrio.
- 3. Prevención de riesgos derivados de la manipulación de productos de vidrio.
- 4. Prevención de riesgos derivados de las operaciones de tallado de productos de vidrio.

+ Información Gratis

5. Residuos contaminantes.

1.- Peligrosidad

2.- Tratamiento

UNIDAD FORMATIVA 2. TÉCNICAS DE PULIDO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACONDICIONAMIENTO DE VIDRIO

1. Elección del vidrio conformado tallado para su pulido.

2. Marcado del vidrio conformado para su pulido.

3. Elección de las diferentes ruedas o muelas para la pulido.

4. Comprobación de que el corte de rueda sea el adecuado.

5. Selección de las diferentes velocidades de trabajo de la máquina.

6. Lubricado de las ruedas.

7. Iluminación en el torno.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE PULIDO

1. Procedimientos de pulido de vidrio conformado con la máquina.

1.- Preparación de la mezcla de piedra pómez y agua.

2.- Procedimiento de elección de la rueda de corcho.

3.- Comprobación del corte de rueda.

4.- Procedimientos de lubricación de la rueda de corcho.

1.* Precaución para la rotura por choque térmico.

5.- Procedimientos de selección de la velocidad de la máquina.

+ Información Gratis

- 6.- Procedimientos para el apoyo de la pieza en la
 - 1.* Cubrir toda la superficie de vidrio tallado a pulir
- 7.- Limpieza y secado de la pieza para la comprobación
- 8.- Condiciones ambientales
 - 1.* Iluminación de la pulidora.
 - 2.* Manipulación y desecho de piedra pomez.
- 2.Procedimientos de pulido de vidrio conformado con
 - 1.- Preparación del óxido de cerio.
 - 2.- Elección de la rueda de fieltro.
 - 3.- Comprobación de la limpieza de la rueda de fieltro
 - 4.- Lubricación de la rueda de fieltro.
 - 5.- Selección de la velocidad de la pulidora.
 - 1.* Iluminación de la pulidora.
 - 6.- Procedimientos para el apoyo de la pieza en la
 - 1.* Cubrir toda la superficie de vidrio tallado a pulir
 - 7.- Cubrir toda la superficie de vidrio tallado a pulir
 - 8.- Limpieza y secado de la pieza para la comprobación
 - 9.- Condiciones ambientales
 - 1.* Iluminación de la pulidora.
 - 2.* Manipulación y desecho del óxido de cerio.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN DE DEFECTOS

+ Información Gratis

VIDRIO.

1. Normativa sobre riesgos laborales y gestión ambiental
2. Identificación de riesgos en las operaciones de de p
3. Prevención de riesgos derivados de la manipulación pulido de productos de vidrio.
4. Prevención de riesgos derivados de las operaciones
5. Residuos contaminantes.
 - 1.- Peligrosidad
 - 2.- Tratamiento

+ Información Gratis