







***MF1718_2 Elaboración
para la Reproducción***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Matrices Artesanales
n Mediante Moldes de***

Productos

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1718_2 Elaboración de la Reproducción Media Cerá

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de vidrio y cerámica artesanal, es necesario conocer las técnicas y matricerías artesanales para cerámica, dentro del área de formación profesional. En el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la reproducción mediante moldes de piezas artesanales.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

ales para la Reproducción Mediante Moldes de s Cerámicos



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas y procedimientos de preparación del p
fabricación de la matriz, con criterios de calidad y seguri
- Aplicar técnicas y procedimientos de elaboración de m
previamente realizado, con criterios de calidad y seguric
- Aplicar técnicas y procedimientos de secado de matric
producto y la seguridad de las operaciones.
- Aplicar técnicas y procedimientos de elaboración de m
previamente realizado, con criterios de calidad y seguric

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de las matrices artesanales para la reproducción mediante el aprendizaje de las competencias profesionales, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia de la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del título de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación, a través del reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral.

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional de carácter artesana propio taller realizando trabajos propios, o bien encargo; desarrollar su oficio en empresas y talleres pequeños, n matricería para cerámica, ocupando un lugar intermedio desarrollando los modelos y matrices para la reproducci en el marco de las funciones y los objetivos asignados p coordinando pequeños grupos de trabajo.

+ 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

...les para la Reproducción Mediante Moldes de ...s Cerámicos

...UDIOS EMPRESARIALES

...partición a nivel nacional de formación
...TITULACIÓN

...ALUMNO/A

...s estudios correspondientes de

...ción Formativa

...ción INESEM en la convocatoria de XXXX
... número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

...SOBRESALIENTE

...sente TITULACIÓN en
...es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los 3 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 'MF1718_2 Elaboración de Matrices A

+ Información Gratis

MF1718_2 Elaboración de Matrices Artesanales Productos



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Moldes para la Reproducción Mediante Moldes de Cerámicos



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 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 a todos los alumnos. 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 como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas. Podrá 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

MF1718_2 Elaboración de Matrices Artesanales Productos



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

...les para la Reproducción Mediante Moldes de ...s Cerámicos



...y matrículas: 958 050 240

...fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de los trabajos 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

les para la Reproducción Mediante Moldes de s Cerámicos



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 nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alun
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. ELABORACIÓN DE MA REPRODUCCIÓN MEDIANTE MOL UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESO DE PREPARACIÓN

1.Descripción del proceso de preparación del primer n

+ Información Gratis

materiales, útiles y equipos.

2.Ejecución del proceso de preparación del primer molde

1.- Limpieza el primer molde

2.- Preparación del recinto

3.- Aplicación de desmoldeantes

3.Identificación de riesgos laborales y gestión ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE MATRICES

1.Descripción del proceso de elaboración de matrices y
equipos.

1.- Orden de las piezas a reproducir

2.Condiciones de trabajo de la lechada de escayola

1.- Contenido en agua

2.- Velocidad y tiempo de agitación

3.- Tiempo de fraguado

3.Ejecución del proceso de elaboración de matrices de

1.- Selección de materiales y útiles de trabajo

2.- Preparación de escayolas para la elaboración de

4.Vertido de la lechada de escayola en el recinto

1.- Extracción del aire ocluido

5.Desmoldeo

+ Información Gratis

6.Prevencción de riesgos laborales y gestión ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SECADO DE MATRICES DE ES

1.Descripción del proceso de secado de matrices: técnic

2.Funcionamiento del secadero y el control del ciclo de

1.- Descripción de los tipos de secaderos de matric

2.- Tipos

3.- Elementos de regulación y control

3.Ejecución del proceso de secado de matrices

1.- Carga del secadero

2.- Secado

3.- Descarga del secadero

4.- Revisión de matrices

4.Condiciones de secado de las matric.

5.-Control de parametros de: humedad, temperatura y

1.- Control del mantenimiento de primer nivel

1.* Elementos a controlar

2.* Calendario de mantenimientos

6.Prevencción de riesgos laborales y gestión ambiental

7.Criterios de ordenación y almacenamiento de las ma

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELABORACIÓN DE MATRICES

+ Información Gratis

- 1.Descripción del proceso de elaboración de matrices
 - 1.- Técnicas y procedimientos,
 - 2.- Materiales
 - 3.- Útiles y equipos: función y manejo
 - 4.- Orden de las piezas a reproducir
- 2.Ejecución del proceso de Elaboración de matrices de
 - 1.- Selección de materiales y útiles de trabajo
 - 2.- Preparación de resinas
- 3.Aplicación de la resina y el material de relleno
 - 1.- Curado de la resina
 - 2.- Desmoldeo de la matriz
- 4.Prevenición de riesgos laborales y gestión ambiental
- 5.Criterios de ordenación y almacenamiento de las ma

+ Información Gratis

+ Información Gratis