







***UF1298 Reproducción c
Piezas Cerámi***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Moldes en Resina para
cas Artesanales***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1298 Reproducción de Piezas Cerámicas

duración total: 50 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 frecuencia la reproducción de moldes y piezas cerámicas artesanales. Así, con el presente curso se pretende proporcionar al alumno los conocimientos necesarios para la reproducción de moldes de resina para piezas cerámicas artesanales.

+ 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

- Aplicar procesos de acondicionamiento de matrices pa según lo establecido en métodos operativos.
- Aplicar procedimientos de reproducción de moldes de cerámicas artesanales según lo establecido en métodos seguridad y protección medioambiental.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la UF1298 Reproducción de moldes de resina para piezas cerámicas, tras haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella. Permite que las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las CC.LL. Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R.D. 2080/2007), se correspondan con las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena, en régimen de autónomo, artístico, ya sean públicos o privados, pequeños, medianos o grandes, en la realización de moldes y reproducciones cerámicas, realizando trabajos y objetivos asignados por el técnico superior o ceramista, como independiente o asociado con otros profesionales.

+ 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

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión 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 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 'UF1298 Reproducción de Moldes en I

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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 creado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. 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 poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para poder 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, agilizando los trámites.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

esina para Piezas Cerámicas Artesanales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem 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 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 de 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 la asignatura.

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE MATRICES Y MATERIALES PARA RESINA

1. Características generales de las matrices para reproducción
2. Elementos que componen una matriz y sus funciones
3. Materiales para la fabricación de matrices

+ Información Gratis

- 1.- Características
- 2.- Funciones

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACONDICIONADO DE MATRICES

- 1. Etapas del proceso de acondicionado de matrices
 - 1.- Lectura de órdenes de trabajo
 - 2.- Distribución de las matrices en los puestos de trabajo
 - 3.- Apertura de matrices
 - 4.- Limpieza y preparación de matrices
- 2. Identificación de defectos en moldes de resina asociados
 - 1.- Tipos de defectos
 - 2.- Causas
 - 3.- Como prevenirlos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPRODUCCIÓN DE MOLDES

- 1. Características de las resinas
 - 1.- Tipos de resinas: epoxi, poliéster, metacrilatos
 - 2.- Cargas de las resinas: viscosantes, matificantes
 - 3.- Propiedades y curado
 - 4.- Presentación comercial
 - 5.- Condiciones de conservación
- 2. Preparación de una resina

+ Información Gratis

- 1.- Dosificación de componentes de la resina
- 2.- Adición de cargas
- 3.- Homogenización
- 3.Elaboración del molde
 - 1.- Aplicación de desmoldeantes
 - 2.- Colage de resina
 - 3.- Vaciado
 - 4.- Desmoldeado

UNIDAD DIDÁCTICA 4. IDENTIFICACIÓN DE DEFECTOS EN LA FABRICACIÓN DE MOLDES DE RESINA

- 1.Tipos de defectos
 - 1.- De mano de obra
 - 2.- De materiales
 - 3.- De proceso
 - 4.- De método
- 2.Causas
- 3.Como prevenirlos
 - 1.- Métodos de detección
 - 2.- Actuaciones preventivas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE MEDIDAS DE

+ Información Gratis

AMBIENTALES ASOCIADOS AL PROCESO DE ACON MOLDES DE RESINA

1. Identificación de riesgos y condiciones de seguridad escayola
2. Causas
3. Medidas para prevenirlos EPIs
4. Normativa de riesgos laborales y gestión medioambiental en la realización de moldes de resina

+ Información Gratis