







***UF2025 Definición del P
Escayolas para la R***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Proceso de Preparación de
Realización De Moldes***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2025 Definición del P Escayolas para la R

duración total: 30 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 y matricerías artesanales para cerámica, dentro del área presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la preparación de escayolas para la realización de moldes

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Identificar el proceso de preparación de escayolas para
- Realizar los controles que se especifican en el método una lechada de escayola para la realización del primer r primas.
- Desarrollar el proceso de preparación de una lechada molde, de acuerdo con las especificaciones de una ficha seguridad y protección medioambiental.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de este proceso de preparación de escayolas para la realización de las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas. Las Competencias profesionales adquiridas a través de la educación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título, así como a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

+ Información Gratis

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

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de enseñanza 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 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 'UF2025 Definición Del Proceso de Pr

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podemos contactarnos a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado al inicio del curso. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados y con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular preguntas como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y recibir una 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 con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF2025 Definición del Proceso de Preparación



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ón de Escayolas para la Realización De Moldes



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



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 y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. DEFINICIÓN DEL PROCESO DE REALIZACIÓN DE MOLDES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DEL PROCESO DE REALIZACIÓN DEL PRIMER MOLDE

1. Proceso de elección de materiales

+ Información Gratis

- 1.- Criterios de elección de escayolas según su dur
 - 2.- Criterios de elección de Aditivos:
 - 3.- Criterios de elección de tapaporos y desmoldea
 2. Identificación de las variables del proceso en la prep
 - 1.- Dosificación de materias primas: Relación Agua
 - 2.- Preparación de la lechada. Velocidad de agitaci
 3. Identificación de los controles a realizar a una lecha
 - 1.- Tiempo de fraguado
 - 2.- Tiempo de vaciabilidad
 4. Identificación de riesgos laborales y gestión ambient
- operaciones de preparación de escayolas para moldes:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DE CONTROLE

1. Identificación de controles a materias primas
2. Validación de partidas de escayola
 - 1.- Comprobación de tiempo de fraguado
 - 2.- Tiempo de vaciabilidad de la lechada de escayc
 - 3.- Factor de agua, relación agua / yeso
3. Identificación de controles a lechadas de escayola
 - 1.- Establecimiento de relación agua / yeso
 - 2.- Definición de tiempo y velocidad de agitación

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DEFINICIÓN DEL PROCESO D

1. Determinación de procedimientos de preparación de
 - 1.- Criterios de identificación y selección de materia
 - 2.- Criterios de dosificación de los componentes y r
 - 3.- Criterios de mezclado y agitación de componen
2. Defectos asociados a la preparación de lechadas: ca
3. Criterios de limpieza y mantenimiento de equipos, ú
4. Criterios de prevención de riesgos laborales y gestión
escayola

+ Información Gratis