







IN
—
BU

***UF0576 Materiales y Es
Diseño de Moldes y Mo***



INESEM

SINISS SCHOOL

***Estudio de Viabilidad en el
Modelos para Fundación o***

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada
empre

UF0576 Materiales y Es Diseño de Moldes y Mode

duración total: 70 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la fabricación mecánica, es necesario con moldes y modelos de función o forja, dentro del área pro el presente curso se pretende aportar los conocimientos viabilidad en el diseño de moldes y modelos para fundic

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

el Diseño de Moldes y Modelos para Fundición o orja



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar las propiedades físicas, químicas, mecánicas metálicas, utilizados en los moldes y modelos en los pro para la modificación de dichas propiedades.
- Evaluar la incidencia del diseño de moldes y modelos e herramientas estandarizadas, montando y desmontando cumpliendo las normas de Prevención de Riesgos Labo
- Determinar instrumentos y útiles de medida para la cor en función de los requerimientos productivos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

Ejerce su actividad en el área específica de diseño industrial: modelos de fundición, inyección o forja. Trabaja de forma pequeña y en proyectos simples; en empresas de tamaños superiores y trabaja a partir de anteproyectos. La presente Unidad Formativa UF0576 Materiales y estudio de viabilidad para fundición o forja, certificando el haber superado las competencias incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias adquiridas por experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la vía del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Ejerce su actividad en el área específica de diseño industrial: modelos de fundición, inyección o forja. Trabaja de forma pequeña y en proyectos simples; en empresas de tamaños superiores y trabaja a partir de anteproyectos.

+ 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 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 'UF0576 Materiales y Estudio de Viab

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

el Diseño de Moldes y Modelos para Fundición o orja



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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

el Diseño de Moldes y Modelos para Fundición o orja



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 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

UNIDAD FORMATIVA 1. MATERIALES Y ESTUD MODELOS PARA FUNDICIÓN O FORJA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATERIALES EN LA CONSTR FORJA.

1. Propiedades de los materiales:

+ Información Gratis

- 1.- Físicas.
- 2.- Químicas.
- 3.- Mecánicas.

2. Clasificación de materiales de construcción.

3. Clasificación de materiales compuestos de fibras y r

4. Formas y envases comerciales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIALES Y FABRICACIÓN

1. Propiedades de los materiales (físicas, químicas, me

2. Materiales de fusión:

- 1.- Clasificación, características y uso.

3. Materiales de transformación:

- 1.- Clasificación, características y uso.

4. Material cerámico y arenas:

- 1.- Clasificación, características y uso.

5. Formas y envases comerciales de los materiales util

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRATAMIENTOS TÉRMICOS Y

1. Tratamientos térmico másicos y superficiales.

2. Recubrimientos superficiales.

3. Influencia de los tratamientos térmicos sobre las car

4. Ensayos metalográficos.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 4. METROLOGÍA DIMENSIONAL.

1. Instrumentos de medición, comparación y verificación
2. Útiles y calibres manuales de verificación.
3. Máquinas de verificación tridimensional.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MONTAJE Y DESMONTAJE DI

1. Procedimientos de montaje y desmontaje de moldes
2. Interpretación de manuales de uso, montaje y reparac
3. Propuestas de mejora en las operaciones de montaj
4. Herramientas especiales, especificaciones y croquis

+ Información Gratis