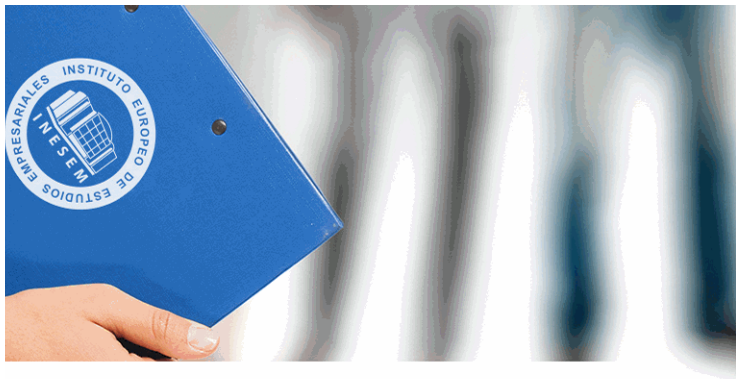








***UF0575 Procesos de F
Modelos para F***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Fabricación de Moldes y
Fundición o Forja***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0575 Procesos de l Modelos para f

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la fabricación mecánica, es necesario co
moldes y modelos de función o forja, dentro del área pro
el presente curso se pretende aportar los conocimientos
de fabricación de moldes y modelos para fundición o for

+ 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

- Analizar las tecnologías y los procedimientos de fabricación de productos, para conocer las características y limitaciones.
- Elegir el procedimiento de fabricación para fundición o adecuación al sistema productivo.
- Controlar y verificar los procesos de fabricación atendiendo a los requisitos de calidad.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de fabricación de moldes y modelos para fundición o forja, Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigida a profesionales que deseen actualizar sus conocimientos profesionales adquiridos a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se inscribirá en las convocatorias respectivas convocadas que vayan publicando las distintas Unidades de Competencia del propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de los conocimientos profesionales adquiridos por experiencia laboral).

salidas laborales

Ejerce su actividad en el área específica de diseño industrial: diseño de moldes y modelos de fundición, inyección o forja. Trabaja de forma autónoma o en empresas de tamaño pequeño y en proyectos simples; en empresas de tamaño medio y superior 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

Sell



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 pasar.

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 'UF0575 Procesos de Fabricación de F

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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

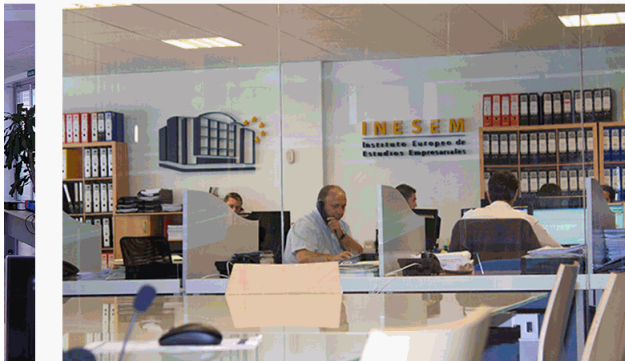


+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

oldes y Modelos para Fundición o Forja



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, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, este campus virtual 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 los cursos 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. PROCESOS DE FABRICACION O FORJA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍA DE FABRICACION

1. Maquinaria en la construcción del molde:

1.- Características.

+ Información Gratis

- 2.- Funciones de los procesos de mecanizado.
- 3.- Velocidad, fuerzas y potencia.
- 2.Herramientas y utillajes utilizados en la fabricación d
- 3.Costes en los procesos de fabricación:
 - 1.- Mecanizados.
 - 2.- Tratamientos térmicos.
 - 3.- Montajes y pruebas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍA DE FABRICACION

- 1.Hornos de fusión y calentamiento.
- 2.Prensas, martillos de forja, cortadoras.
- 3.Prensas de moldeo.
- 4.Arenadoras, granallas, rebabadoras.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE FABRICACIÓN

- 1.Elección del sistema de fabricación en función de la:
- 2.Mantenimiento de moldes, modelos e instalaciones.
- 3.Costes productivos y mantenimiento de las instalaci
- 4.Tratamiento de residuos producidos en el proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE LOS PROCESOS

- 1.Verificación de procesos y especificaciones técnicas
- 2.Ideas de mejora.

+ Información Gratis

- 3.Optimización de la producción.
- 4.Control de desgastes en moldes y estampas.

+ Información Gratis