







IN
—
BU

***UF0173 Aplicaciones d
Mac***



INESEM

SINNESS SCHOOL

***le Procesos de Moldeo y
chería***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0173 Aplicaciones c

Mac

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de fabricación mecánica, es necesario con machería, dentro del área profesional fundición. Así, con conocimientos necesarios para aplicaciones de proceso

+ 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 los diferentes procesos de moldeo y machería, adecuado que permita la obtención de la fundición, teniendo en cuenta las características de las piezas, relacionando sus fases con los medios empleados.
- Aplicar las técnicas necesarias para la obtención de moldes, preparando máquinas, equipos e instalaciones, así como las normas de prevención de riesgos laborales y medio ambiente.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de procesos de moldeo y machería, certificando el haber Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación adquiridas a través de la experiencia laboral y de la forma la obtención del correspondiente Certificado de Profesional convocatorias que vayan publicando las distintas Comun Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de recor profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Se integra en el departamento de producción. Depende determinados casos, puede tener bajo su responsabilidad machos, operaciones de acabado, u otros) y dependiente producción.

+ 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

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(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 todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0173 Aplicaciones de Procesos de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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.

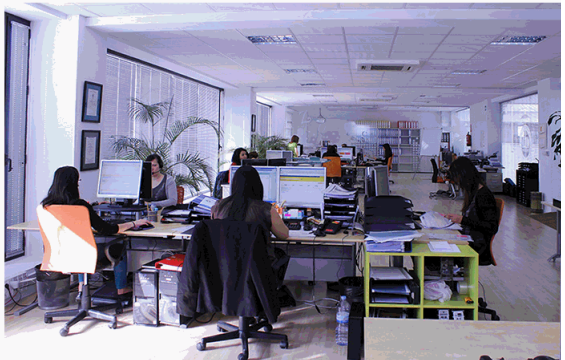
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

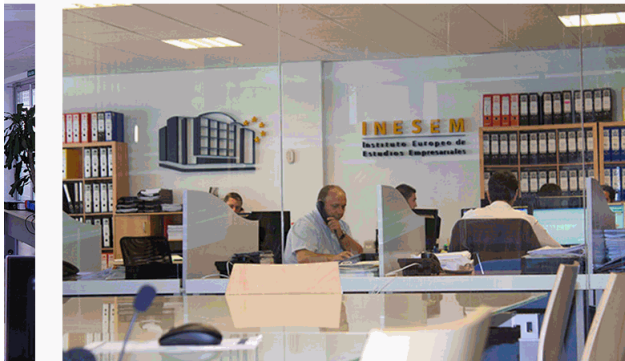


+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Procesos de Moldeo y Machería



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 finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



Para la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para 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. APLICACIÓN DE PROC UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS DE ELABORACIÓ

- 1.Principios generales.Principios generales.
- 2.Machos.
- 3.Fabricación de machos en sistemas automáticos (cc

+ Información Gratis

- 4.Herramientas y útiles.
- 5.Ajustar parámetros de inyección de arena de macho
- 6.Documentos técnicos a utilizar.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTADO Y COMPROBACIÓN I

- 1.Limpieza.
- 2.Ausencia de incrustaciones.
- 3.Golpes y rayas.
- 4.Calidad superficial.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIONES Y EQUIPOS I

- 1.Descripción. Partes fundamentales. Funcionamiento de machos. Tipos. Características.
- 2.Corrección de anomalías del proceso productivo, pa macheo.
- 3.Manipulación de machos sin brusquedades.
- 4.Mantenimiento de primer nivel.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DEFECTOLOGÍA.

- 1.Defectos de los moldes debido a los procesos de el
- 2.Defectos: causas y soluciones (para los desconchor
- 3.Defectos a los machos debido a las características c

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSTALACIONES Y EQUIPOS I

+ Información Gratis

1.Efectuar la puesta en marcha siguiendo la secuencia

2.Equipos:

1.- Vibradores.

2.- Compactadores.

3.- Presas.

4.- Máquina vibradora.

5.- Máquinas de proyección por centrifugación.

6.- Carruseles de moldeo automático.

7.- Transportadores de moldes. Tipos. Partes funda

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MOLDES Y COQUILLAS.

1.Tipos y características.

2.Colocación de semimoldes.

3.Cajas de moldeo.

4.Sistemas de montajes y desmontajes de moldes (separación con placa portamodelos volcable).

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE Y MACHERÍA.

1.Aplicar las normas de seguridad e higiene al personal y guantes.

2.Aplicar las normas de seguridad e higiene al personal

+ Información Gratis

guantes.

3. Protección del medio ambiente aplicable a procesos

+ Información Gratis