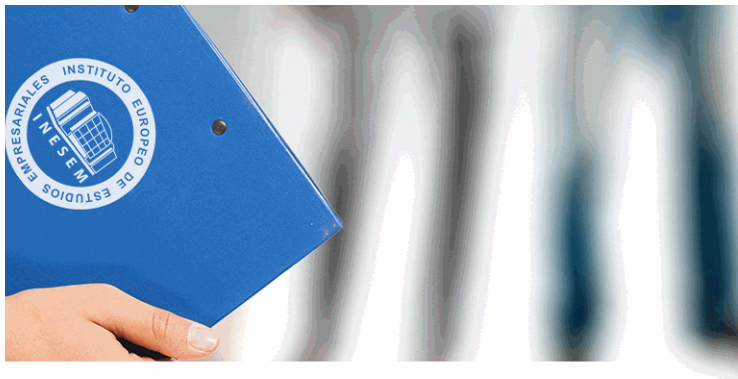


IN
—
BU

UF0577 Diseño de Autonomía
F



INESEM

SINESS SCHOOL

***atismos para Fundación o
orja***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0577 Diseño de Automati

F

duración total: 50 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 fundición o forja, dentro del área p presente curso se pretende aportar los conocimientos n para fundición o forja.

+ 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

- Diseñar automatismos para moldes de fundición o forja elementos que intervienen en la automatización de los s normas de Prevención de Riesgos Laborales y Medio A
- Describir el funcionamiento y las aplicaciones de las m medios auxiliares utilizados en las operaciones de meca

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de automatismos para fundición o forja, certificando el haber adquirido la Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, en las convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Ejerce su actividad en el área específica de diseño industrial, en el desarrollo de modelos de fundición, inyección o forja. Trabaja de forma autónoma o en proyectos simples; 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 direccion 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 todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0577 Diseño de Automatismos pa

+ 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.

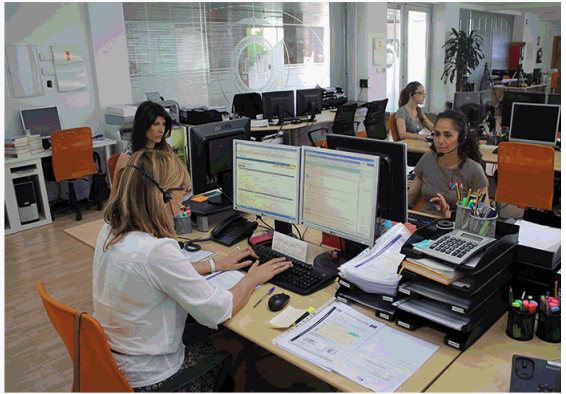
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

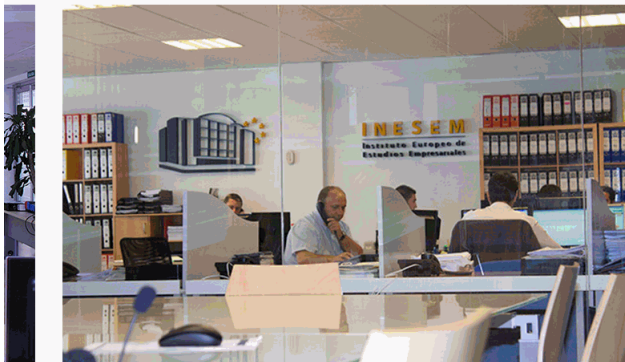
información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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. DISEÑO DE AUTOMATI UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS BÁSICOS DE AUT FUNDICIÓN O FORJA.

1. Fundamentos físicos en electricidad, neumática e hid
2. Características básicas de los sistemas y procesos a

+ Información Gratis

3. Técnica de montaje, ensamblado y acoplamiento de
4. Procesos continuos y secuenciales de automatización
5. Sistemas de automatización en procesos de obtención

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO Y REPRESENTACIÓN

1. Técnicas de representación de procesos automatizados
2. Esquemas de movimiento.
3. Diagramas de secuencias de controles.
4. Flujogramas.
5. Diagramas funcionales: el GRAFCET.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELEMENTOS PARA LA AUTOEJECUCIÓN Y FORJA.

1. Elementos normalizados (tipos, características, criterios)
2. Programas de control lógico (PLC), tipos y aplicaciones
3. Regulación y control:
 - 1.- Sistemas de mando.
 - 2.- Sensores.
 - 3.- Detectores.
 - 4.- Regulación.
4. Actuadores (lineales, de giro, proporcionales, etc.)
5. Manipuladores, tipos y aplicaciones.

+ Información Gratis

6.Fijación de actuadores en función de aplicación, mo

7.Acoplamientos entre actuador y aplicación al produc

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTRUMENTACIÓN.

1.Instrumentos básicos de medida de magnitudes en a

2.Instrumentos, útiles de ajuste y verificación de sist

+ Información Gratis