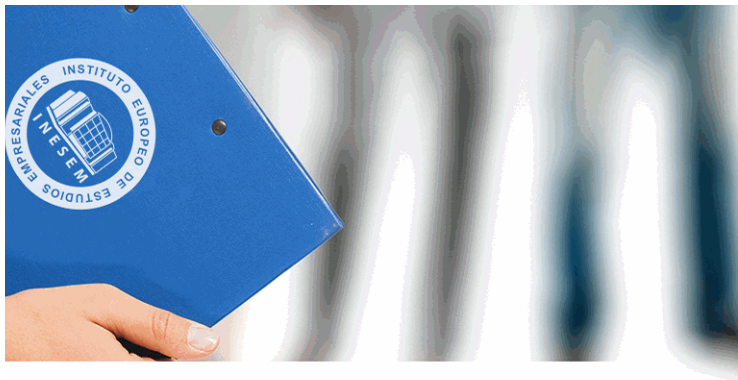


IN
—
BU

***Elaboración de Doc
empleando programas C***



INESEM

SINNESS SCHOOL

***Documentación Técnica,
CAD-CAM para Fabricación***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Elaboración de Documen programas CAD-CAM p (Or

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Hoy en día es de vital importancia saber realizar de forma correcta las instalaciones de tubería industrial, ya que debido a la importancia de las edificaciones es necesario reducir la posibilidad de errores en la reparación, modificaciones, así como una disminución en los costos y las fechas de entrega, en caso de que éstas existan. Además, en la instalación, el proceso de documentación técnica para proyectos es muy importante, así, con el presente curso se pretende aportar conocimientos sobre la elaboración de documentación técnica, empleando programas de mecánica.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Implementando programas CAD-CAM para Fabricación Additiva (Online)



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Realizar dibujos de productos de fabricación mecánica informático, con un programa de dibujo asistido por ordenador
- Representar esquemas de automatización, de circuitos
- Elaborar programas de control numérico, CNC, para la mecánica en centros de mecanizado, atendiendo al procedimiento adecuada y respetando las normas de prevención de riesgos

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de documentación técnica, empleando programas CAD- el haber superado las distintas Unidades de Competenc acreditación de las Competencias profesionales adquiri formación no formal, vía por la que va a optar a la obten Profesionalidad, a través de las respectivas convocatori Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio reconocimiento de las competencias profesionales adqu

salidas laborales

Este profesional ejerce su actividad desarrollando la fun instalaciones de tuberías industriales. Trabaja de forma y en proyectos simples. En empresas de tamaño media y desarrolla su trabajo partiendo de anteproyectos e inst

+ 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 5

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

Selección de programas CAD-CAM para Fabricación Additiva (Online)

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación 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 avanzar por un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final al menos 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 'UF0454 Elaboración de Documentaci

+ Información Gratis

Elaboración de Documentación Técnica, emp Mecánica



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Selección de programas CAD-CAM para Fabricación Additiva (Online)



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

Elaboración de Documentación Técnica, emp Mecánic

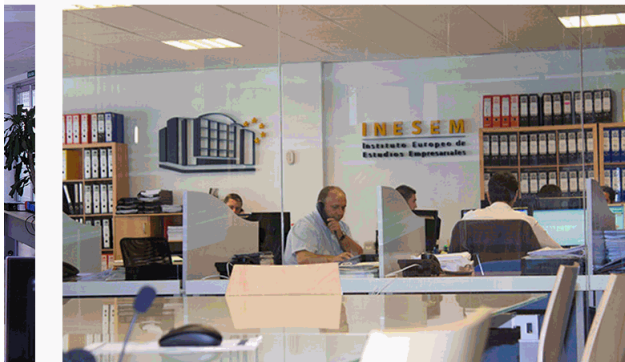


+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Implementando programas CAD-CAM para Fabricación Additiva (Online)



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

Selección de programas CAD-CAM para Fabricación Additiva (Online)



Después de la finalización del curso, que dependerá de la duración del curso formativo con una fecha de inicio y una fecha de finalización.

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 op 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 alun
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 DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN DE PLANOS C EMPLEANDO CAD

1. Configuración de parámetros del programa de diseñ
2. Captura de componentes en las librerías del prograr
3. Creación e incorporación de nuevos componentes.

+ Información Gratis

4. Elección de las vistas y detalles de las piezas a repr
5. Realización de los planos constructivos de los produ
6. Representación de procesos, movimientos, mandos
7. Edición de atributos.
8. Realización de los esquemas de automatización.
9. Interconexión de componentes.
10. Obtención del listado de conexiones.
11. Creación de fichero (componentes y conexiones).
12. Impresión de planos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO DE PRODUCTOS Y PI CAD-CAM

1. Análisis del producto y elaboración del proceso de d
2. Sistemas de proceso de transferencia y carga de pro
3. Identificación de las especificaciones técnicas de los
4. Asignación de herramientas y medios auxiliares en r
5. Simulación, verificación y optimización de programa
6. Transferencia de programación CAM a la máquina d

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DE PROGRAM

1. Estudio del producto y del proceso de mecanizado.
2. Lenguaje de programación ISO y otros.

+ Información Gratis

3.Tecnología de programación CNC.

4.Identificación de las especificaciones técnicas de los tratamientos).

5.Asignación de herramientas y medios auxiliares para

6.Sistemas y procesos de transferencia y carga de pro

7.Simulación, verificación y optimización de programa

+ Información Gratis