







***UF0448 Dimensionado,
Productos***



INESEM

SINISS SCHOOL

***Verificación y Control de
Mecánicas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0448 Dimensionado, Productos

duraci3n total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Informaci3n Gratis

descripci3n

En el 3mbito de la fabricaci3n mec3nica, es necesario conocer los requisitos de los productos de fabricaci3n mec3nica, dentro del 3rea profesional de fabricaci3n mec3nica. Con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el dimensionado, verificaci3n y control de productos mec3nicos.

+ Informaci3n Gratis



+ Información Gratis



a qui3n va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos t3cnicos en este 3rea.

+ Informaci3n Gratis

objetivos

- Diseñar mecanismos o elementos mecánicos partiendo de las especificaciones requeridas en los anteproyectos, cumpliendo las normas de seguridad y Medio Ambiente.
- Decidir los ajustes, tolerancias geométricas y dimensionales, relacionando los distintos elementos de fabricación mecánica.
- Identificar los tiempos y costes de la preparación, montaje y mantenimiento de los procesos.

+ Información Gratis

para qu3 te prepara

La presente formaci3n se ajusta al itinerario formativo de Dimensionado, verificaci3n y control de productos, certificadas las Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigida a profesionales que deseen adquirir competencias profesionales adquiridas a trav3s de la experiencia laboral que va a optar a la obtenci3n del correspondiente Certificado de Profesionalidad en las convocatorias que vayan publicando las distintas Direcciones Provinciales de Empleo del propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de 17 de julio de 2009 sobre reconocimiento de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral)

salidas laborales

Ejerce su actividad en el 3rea espec3fica de dise1o industrial y mec3nica. Trabaja de forma aut3noma en empresas de tama1o mediano o grande, depende de ning3n modo de ning3n tipo de anteproyectos y especificaciones t3cnicas.

+ Informaci3n 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

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 trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder

Nuestro equipo docente y un tutor especializado har todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0448 Dimensionado, Verificación y

+ 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 curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y recibir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

informaci3n y



+ Información Gratis





plazo de finalizaci3n

El alumno cuenta con un per3odo m3ximo de tiempo para completar el curso de la misma duraci3n del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseam ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Informaci3n 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 nuestro personal de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. DIMENSIONADO, VERIFICACIÓN Y CÁLCULO MECÁNICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SELECCIÓN DE MATERIALES

1. Identificación de materiales normalizados y en bruto
2. Características y formatos comerciales de los materiales

+ Información Gratis

- 3.Los materiales y condiciones de mecanización.
- 4.Prevencción de los riesgos posibles en la mecanizaci
- 5.Impacto ambiental de los materiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SELECCIÓN DE MÁQUINAS Y

- 1.Relación entre máquinas herramientas y formas a m
- 2.Selección de máquinas y herramientas de corte.
- 3.Selección de útiles de verificación y medida.
- 4.Valoración de la incidencia de los elementos selecci

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MECANIZACIÓN DE PRODUCT

- 1.Procesos y secuenciación de mecanizado por arran procedimientos especiales.
- 2.Técnicas de medida y de verificación.
- 3.Hojas de proceso.
- 4.Cálculo de los parámetros de mecanizado

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO DE ELEMENTOS MEC

- 1.Procesos de fabricación con formas y calidades.
- 2.Operaciones de fabricación en los procesos de mec
- 3.Órganos de máquinas y formas constructivas.
- 4.Dimensionado de elementos de máquinas (cálculos,
- 5.Especificaciones técnicas y garantías construcción c

+ Información Gratis

6.Elementos normalizados.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. AJUSTES, TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS Y SUPERFICIALES EN LOS ELEMENTOS DE FABRICACIÓN.

- 1.Ajustes tipo y costes de fabricación.
- 2.Cálculo de tolerancias (normas, medida nominal y tolerancia)
- 3.Tolerancias geométricas.
- 4.Simbología normalizada en la representación de ajustes

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CÁLCULO DE COSTES DE LA FABRICACIÓN.

- 1.Tiempos de preparación.
- 2.Tiempos de mecanizado en operaciones manuales.
- 3.Tiempos de mecanizado en máquinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VERIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

- 1.Normativa y reglamentación específica.
- 2.Funcionalidad, seguridad, costes, utillajes,...
- 3.Especificaciones técnicas de las pautas de control
- 4.Metrología.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ENSAYOS Y OPTIMIZACIÓN.

- 1.Ensayos y análisis.
- 2.Fiabilidad del producto.
- 3.AMFE del diseño y del producto.

+ Información Gratis

4.Optimizaci3n de resultados.

+ Informaci3n Gratis