







Técnicas de Mecaniza



INESEM

SINESS SCHOOL

do y Metrología (Online)

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Técnicas de Mecaniza

duración total: 50 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del transporte y mantenimiento de vehículos en los campos del en el mantenimiento de la planta propulsora de embarcaciones deportivas y de recreo, dentro del área y curso se pretende aportar los conocimientos necesarios

+ 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

- Seleccionar las herramientas, útiles y maquinaria necesaria para el mecanizado manual.
- Manejar las herramientas manuales, eléctricas y neumáticas para el desmontaje y montaje de piezas.
- Operar diestramente con los aparatos, útiles y herramientas para las comprobaciones.
- Operar con los equipos de soldadura blanda y eléctrica con una gran destreza.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Mecanizado y Metrología certificando el haber superado ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Compe de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así c Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competenc laboral).

salidas laborales

Ejerce su actividad en el área de electromecánica de gra dedicadas a la fabricación y mantenimiento de vehículos

+ 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

Sellc



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 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 'UF1213 Técnicas de mecanizado y m

+ 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





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 DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍA DE MECANIZAC

- 1.Limas, lijas, abrasivos, hojas de sierra, brocas.
- 2.Técnicas y normas para el taladrado.
- 3.Tipos de remaches y abrazaderas.
- 4.Utilización de herramientas de corte y desbaste.

+ Información Gratis

5. Materiales a mecanizar y sus propiedades.
6. Materiales metálicos utilizados en los vehículos.
7. Clasificación y normalización del hierro y del acero.
8. Clasificación de los metales no féreos, aleaciones li
9. Propiedades y ensayos de metales, tratamientos tér
10. Técnicas de rectificado de superficies, fresado, torn
11. Corrosión y protección anticorrosiva.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍA DE LAS UNIONI

1. Tipos de roscas empleadas, aplicaciones y normativ
2. Terminología de las uniones atornilladas.
3. Tipos de tornillos, tuercas y arandelas y sus aplicaci
4. Tipos de anillos de presión, pasadores, clip, grapas
5. Técnica de roscado.
6. Reconstrucción de roscas.
7. Pares de Apriete.
8. Fijación de ruedas y poleas, clavijas, chavetas y esti
9. Herramientas manuales, eléctricas y neumáticas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NOCIONES DE DIBUJO E INTE

1. Sistema diédrico: alzado, planta, perfil y secciones.
2. Vistas en perspectivas.

+ Información Gratis

- 3.Acotación.
- 4.Simbología de Tolerancias.
- 5.Especificaciones de materiales.
- 6.Interpretación de piezas en planos o croquis.
- 7.Trazado sobre materiales, técnicas y útiles.
- 8.Manuales técnicos de taller.
- 9.Códigos y referencias de piezas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. METROLOGÍA

- 1.Magnitudes y unidades de medida
- 2.Técnicas de medida y errores de medición.
- 3.Aparatos de medida directa.
- 4.Aparatos de medida por comparación.
- 5.Errores en la medición, tipos de errores.
- 6.Normas de manejo de útiles de medición en general

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE SOLDADURA

- 1.Soldadura blanda.
- 2.Materiales de aportación y decapantes.
- 3.Soldadura oxiacetilénica y oxicorte de chapa fina.
- 4.Equipos de soldadura eléctrica por arco.
- 5.Tipos de electrodos.

+ Información Gratis

6.Técnicas básicas de soldeo.

+ Información Gratis