

UF0632 Reparación de Automóviles



INESEM

SINESS SCHOOL

***Verías en Equipos y Líneas
atizadas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0632 Reparación de A Autom

duración total: 70 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la instalación y mantenimiento, es necesario la planificación, gestión y realización del mantenimiento y supervisión de equipo industrial y líneas automatizadas de producción, así como el mantenimiento de equipo industrial. Así, con el presente curso se pretende enseñar a supervisar y realizar el mantenimiento de instalaciones y líneas automatizadas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas de sustitución de elementos en maquinaria de producción, determinando los procedimientos y restableciendo las condiciones de seguridad requerida.
- Corregir las disfunciones o averías en los sistemas y en las líneas de producción automatizadas, utilizando los procedimientos adecuados, garantizando la seguridad adecuada, restableciendo las condiciones de

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de averías en equipos y líneas automatizadas, pertenec Mantenimiento de maquinaria, equipo industrial y líneas superado las distintas Unidades de Competencia en él i las Competencias Profesionales adquiridas a través de l formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en empresas dedicadas a la reparación de maquinaria, equipo industrial y líneas automatizadas de correspondientes de las propias empresas de producción funcionalmente, en las áreas de instalación y montaje y mantenimiento y reparación de instalaciones industriales.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisor de la titulación (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

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 meses 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 'UF0632 Reparación de Averías en Ec

+ 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.

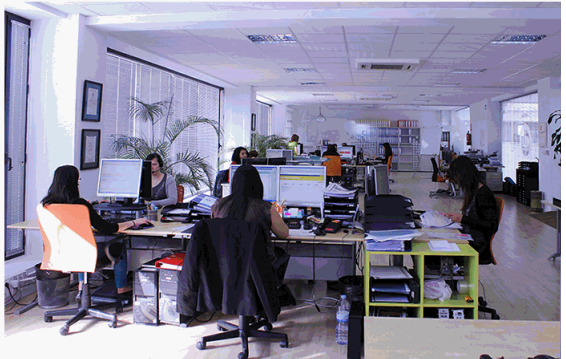
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

n Equipos y Líneas Automatizadas



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 los contenidos de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos 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 nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de incidencias.

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

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. REPARACIÓN DE AVERÍAS EN SISTEMAS DE TRACCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPARACIÓN DE SISTEMAS DE TRACCIÓN

- 1.Documentación técnica en relación con operaciones de mantenimiento.
- 2.Máquinas, equipos, útiles, herramientas y medios auxiliares.
- 3.Limpieza, reaprietes mecánicos, fugas, lubricación y mantenimiento de los sistemas de tracción.

+ Información Gratis

4. Ajustes y regulación de elementos mecánicos.
5. Procedimientos y técnicas de desmontaje.
6. Técnicas de medición y verificación de elementos m
7. Mantenimiento correctivo por reparación de piezas c
8. Reparación por seguimiento de planes de mantenim
9. Procedimientos y técnicas de montaje.
10. Elaboración de informes de las actividades desarrol

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPARACIÓN DE SISTEMAS I

1. Documentación técnica en relación con operaciones
2. Máquinas, equipos, útiles, herramientas y medios a
3. Limpieza, reaprietes mecánicos, fugas y lubricación,
4. Ajustes y regulación de presiones, de caudales, de v
5. Procedimientos y técnicas de desmontaje.
6. Técnicas de medición y verificación de elementos ne
7. Mantenimiento correctivo por reparación de piezas c
8. Reparación por seguimiento de planes de mantenim
9. Procedimientos y técnicas de montaje.
10. Elaboración de informes de las actividades desarrol

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPARACIÓN DE SISTEMAS I CONTROL EN LÍNEAS AUTOMATIZADAS.

+ Información Gratis

- 1.Documentación técnica en relación con operaciones de regulación y control.
- 2.Máquinas, equipos, útiles, herramientas y medios auxiliares.
- 3.Ajustes y regulación de elementos eléctrico-electrónicos.
- 4.Ajustes y regulación de elementos de regulación y control.
- 5.Procedimientos y técnicas de desmontaje.
- 6.Técnicas de medición y verificación de elementos eléctricos.
- 7.Técnicas de medición y verificación de elementos electrónicos.
- 8.Mantenimiento correctivo por reparación de piezas con soldadura.
- 9.Reparación por seguimiento de planes de mantenimiento.
- 10.Procedimientos y técnicas de montaje.
- 11.Elaboración de informes de las actividades desarrolladas.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y