







***UF1252 Elementos
estruc***



INESEM

SINESS SCHOOL

***amovibles y fijos no
naturales***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1252 Elementos estructurales

duración total: 80 horas

horas telepresenciales: 0

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del transporte y mantenimiento de vehículos, se abordan los campos de la planificación y control del área de carrocerías y de vehículos. Así, con el presente curso se pretende aprender a planificar los procesos de reparación de elementos amovibles y la ejecución de los mismos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar la composición de la carrocería determinada por los elementos no estructurales.
- Planificar los procesos de mantenimiento y las técnicas de reparación de elementos amovibles.
- Planificar los procesos de mantenimiento y las técnicas de reparación de elementos fijos no estructurales.
- Planificar los procesos de mantenimiento y las técnicas de reparación de elementos fijos no estructurales.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los cursos de formación profesional de grado medio de estructuras, certificando el haber superado las distintas unidades formativas incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que se otorga el correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral)

salidas laborales

Ejerce su actividad en el área de carrocería de grandes, medianas y pequeñas empresas, a la fabricación y mantenimiento de vehículos.

+ 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 de origen y destino de la titulación 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 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 aprobar.

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 'UF1252 Elementos amovibles y fijos

+ Información Gratis



+ Información Gratis

bles y fijos no estructurales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podemos contactarnos con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos elaborado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

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

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

bles y fijos no estructurales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades y fechas de finalización.

campus virtual online

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, ofrece contenidos multimedia de alta calidad y recursos de apoyo al aprendizaje.

+ 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 una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas de apoyo para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones de artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, 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 cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. ELEMENTOS AMOVIBLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONSTITUCIÓN DEL VEHÍCULO

1. Tipos de carrocerías y sus características.
2. Tipos de cabinas y chasis.
3. Diseño de una carrocería autoportante en acero y aluminio.

+ Información Gratis

- 4.Descripción elementos amovibles exteriores e interiores
- 5.Uniones desmontables:
 - 6.. Características de la unión y elementos utilizados.
 - 7.. Procedimientos de unión y técnicas.
 - 8.. Uniones: Atornilladas, pegadas, remachadas, grapadas
- 9.Tipos de lunas; características técnicas y de montaje

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELEMENTOS AMOVIBLES EXTERIORES

- 1.Especificaciones técnicas.
- 2.Procesos de desmontaje y montaje de elementos:
 - 3.. Atornillados
 - 4.. Remachados
 - 5.. Fijados con bisagras.
 - 6.. Pegados.
- 7.Sistemas de cierre; funcionamiento, averías y manipulación
- 8.Sistemas de elevación; funcionamiento, averías y manipulación
- 9.Procesos de sustitución de lunas [pegadas, calzadas]
- 10.Métodos de ajuste de elementos amovibles.
- 11.Técnicas de reparación de lunas laminadas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES EN EL DESMONTAJE DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES.

+ Información Gratis

1. Equipos y útiles necesarios para el desmontaje y la reparación.
2. Métodos y técnicas en los procesos de reparación:
 - 3.. Sustitución total o parcial.
 - 4.. Método de protección anticorrosiva del elemento y su montaje.
 - 5.. Técnica de solape en zonas de corte.
 - 6.. Particularidades en las reparaciones de aluminio.
 - 7.. Normas técnicas del fabricante.
 - 8.. Preparación y ajuste del recambio.
9. Representación gráfica: croquizado, acotado y traza.
10. Operaciones de desmontaje/separación mediante procedimientos adecuados.
- 11.. Despuntado y/o desengatillado.
- 12.. Corte de elementos.
- 13.. Despegado de adhesivos.
14. Operaciones de unión: Métodos de soldeo:
 - 15.. Mediante soldadura:
 - 1.- Eléctrica por puntos
 - 2.- MIG/MAG
 - 3.- Soldadura blanda
 - 4.- Función, características, materiales de aportación.
- 16.. Mediante adhesivos, contrachapas de solape y en caliente.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO DE UTILLAJE Y MECANIZACIÓN

- 1.Metrología; aparatos de medidas.
- 2.Necesidades de diseño o modificación de pequeño tamaño.
- 3.Interpretación de la documentación técnica sobre el dibujo.
- 4.Realización de croquis y plantillas.
- 5.Representaciones gráficas: sistema axonométrico y ortográfico.
- 6.Conocimientos de los materiales a utilizar valorando sus propiedades.
- 7.Procedimientos de mecanizado:
 - 8.. Soldadura
 - 9.. Roscado
 - 10.. Corte manual.
 - 11.. Taladrado.
 - 12.. Remachado.
- 13.Normas de seguridad en el diseño de utillaje.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y