







MF0135_3 Estruct



INESEM

SINESS SCHOOL

estructuras de vehículos

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF0135_3 Estruct

duración total: 130 horas

horas telefo

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 carrocería de vehículos. Así, con el presente curso se proporcionan los conocimientos necesarios para planificar los procesos de reparación de carrocería y la ejecución de los mismos.

+ 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

- Analizar la constitución de la carrocería, bastidor, cabir componentes y los métodos de ensamblaje de los mism reparación.
- Diagnosticar las deformaciones, simuladas o reales, q determinar el procedimiento de reparación en cada casc
- Establecer las operaciones necesarias para realizar la bancada.
- Interpretar el manual del fabricante en sustituciones to de zonas de corte en función de los daños.
- Conformar totalmente la estructura y método de ensan de corte en función de los daños.
- Comprobar la operatividad y comportamiento final del de corte en función de los daños.
- Planificar y desarrollar el sistema de trabajo empleado
- Analizar la información técnica referente a normativas, la operatividad del conjunto.

+ Información Gratis

- Comprobar y verificar que el desarrollo de la operatividad de la reforma solicitada por el cliente.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Formación Profesional certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia de la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del título de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación, a través del reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

+ Información Gratis

salidas laborales

Ejerce su actividad en el área de carrocería de grandes, 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 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

ción INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(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 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 'UF1253 Diagnóstico de deformacione
- Manual teórico 'UF1254 Reparación o sustitución de
- Manual teórico 'UF1255 Planificación y desarrollo de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo 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 ineseu ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Al finalizar el curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

En 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 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 alu 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 FORMATIVA 1. DIAGNÓSTICO DE DEF UNIDAD DIDÁCTICA 1. GEOMETRÍA ESPACIAL DE VE

- 1.Sistemas de fuerzas: composición y descomposició
- 2.Resultante y momentos resultantes.
- 3.Representación gráfica: simbología y normalización.

+ Información Gratis

4. Técnicas de medición y embutición.
5. Procesos de estampación y ensamblaje.
6. Interpretación de la información estructural dada por
7. Tipos de carrocerías y bastidores.
8. Tipos de daños.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS Y ÚTILES NECESAR

1. Elevador.
2. Galgas de nivel.
3. Medidor universal.
4. Metro.
5. Compás de varas.
6. Función y características del alineador.
7. Sistemas de elevación de estructuras.
8. Útiles para el movimiento de estructuras deformadas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MÉTODOS Y TÉCNICAS EN LC DIAGNÓSTICO.

1. Técnicas de verificación de elementos estructurales
2. Método de verificación estructural en habitáculos de
3. Método de verificación de habitáculos de lunas.
4. Técnicas de control de deformaciones estructurales.

+ Información Gratis

5.Método de control de habitáculos de capó y maletero

UNIDAD FORMATIVA 2. REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN DE PARTES DE LOS VEHÍCULOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS ASOCIADOS A LA REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN DE PARTES DE LOS VEHÍCULOS

- 1.Método de utilización del manual del fabricante.
- 2.Realización de croquis de fabricantes.
- 3.Teoría de deformabilidad y conformabilidad.
- 4.Método de utilización de programas informáticos.
- 5.Tipos de técnicas de unión.
- 6.Selección del recambio.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZACIÓN DE BANCADAS

- 1.Colocación de tiros y contratiros.
- 2.Técnicas de anclaje.
- 3.Técnicas de estirado de carrocerías.
- 4.Aplicación de fuerzas.
- 5.Aplicación de los ángulos de tiro.
- 6.Colocación de gatos hidráulicos de tiro.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE LA REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN DE PARTES DE LOS VEHÍCULOS

- 1.Simbología del fabricante de la bancada.
- 2.Simbología del fabricante del vehículo.

+ Información Gratis

3.Fichas de control.

4.Fichas de control de las torretas de suspensión.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HERRAMIENTAS Y ÚTILES UT ESTRUCTURAS.

1.Mordaza de anclaje especial y universal.

2.Puntero pantográfico.

3.Útiles de la bancada por control positivo, universal, y sistema electrónico de medición.

4.Cadenas homologadas por el fabricante.

5.Mordazas de estiraje.

6.Pinzas para tracción.

7.Accesorio de tracción manual para las torretas Mcpt

8.Eslingas de seguridad.

UNIDAD FORMATIVA 3. PLANIFICACIÓN Y DES IMPORTANCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO

1.Organización del taller: Planificación.

2.Instalaciones generales del taller.

3.Planificación de la estructura de trabajo en las áreas

4.Método de control de los ratios operativos y de gesti

+ Información Gratis

5.Método de organización del área de recambios.

6.Sistemas informáticos asociados a la planificación y

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÉTODOS Y TÉCNICAS EN LA

1.Método de elaboración de croquis y planos.

2.Método de uso de la información del fabricante.

3.Programas informáticos: Utilización y dominio.

4.Técnica de comprobación de la operatividad final.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERATIVIDAD FINAL DE LA

1.Técnica de comprobación de los diferentes recambios.

2.Técnica de verificación de elementos estructurales.

3.Método de comprobación de los ajustes predeterminados.

4.Verificación de los sistemas mecánicos.

5.Técnica de comprobación del aspecto y calidad final.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y