







Desmontaje y Separac



INESEM

SINESS SCHOOL

cción de Elementos Fijos

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Desmontaje y Separación

duración total: 60 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del mundo del transporte y mantenimiento diferentes campos del mantenimiento de estructuras de presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios de elementos fijos.

+ 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

- Seleccionar los métodos y equipos apropiados en función de las características de los elementos a desmontar.
- Sustituir piezas o elementos completos, o por secciones.
- Preparar la zona de desmontaje y separación de elementos.
- Desmontar y separar elementos fijos utilizando los equipos adecuados.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Separación de Elementos Fijos certificando el haber superado la Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se convocarán convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real 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, en la fabricación y mantenimiento de vehículos.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Director Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del curso el 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 el curso, y las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los mismos. La titulación será recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Continua
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acción de Formación

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación Continua
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la presente en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ción Formativa

ción 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 avanzar por 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 'UF0918 Desmontaje y Separación de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

ción de Elementos Fijos



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos creado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el tema, 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 conseguir 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 directamente con el mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando los trámites.

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

ción de Elementos Fijos



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 cada módulo, con una duración igual a la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, el campus virtual 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 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, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro equipo 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 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. DESMONTAJE Y SEPARACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES DE DESPUNTEADO

- 1.Preparación del punto.
- 2.Taladrado con brocas específicas.
- 3.Despunteado de puntos en zonas de fácil y difícil acceso.

+ Información Gratis

- 4.Fresado de puntos.
- 5.Desengatillado de pestañas en paneles.
- 6.Desbarbado de zonas con antigrailla y selladores.
- 7.Desbarbado de zonas con cera de cavidades.
- 8.Desfilado de pestañas en paneles.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE CORTE DE

- 1.Representación gráfica: croquizado y acotado.
- 2.Trazado y preparación del corte.
- 3.Eliminación de pinturas con discos específicos.
- 4.Corte de elementos mediante herramientas manuales.
- 5.Corte de elementos mediante herramientas eléctricas.
- 6.Protección anticorrosiva en la zona de corte.
- 7.Conceptos asociados a los procesos de corte con herramientas manuales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EQUIPOS Y ÚTILES NECESARIOS FIJOS.

- 1.Cinzel manual y neumático.
- 2.Cortafríos.
- 3.Sierras: circular, de arco, neumática de vaivén y sierra de mano.
- 4.Mantas ignífugas.
- 5.Roedora.

+ Información Gratis

- 6.Despunteadora.
- 7.Taladro eléctrico y manual.
- 8.Brocas intercambiables.
- 9.Brocas específicas para puntos de soldadura.
- 10.Amoladora.
- 11.Discos de desbarbar y de corte.
- 12.Martillos de golpear y de acabado.
- 13.Tases de chapista.
- 14.Limas de repasar.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÉTODOS Y TÉCNICAS EN LC

- 1.Método de sustitución total o parcial.
- 2.Técnica de utilización de los métodos de corte.
- 3.Método de protección anticorrosiva del elemento.
- 4.Normas técnicas del fabricante.
- 5.Técnica de despunteado en zonas de fácil y difícil acceso.
- 6.Método de desengatillamiento de pestañas en panel.
- 7.Técnica de desfilado de pestañas en paneles.
- 8.Método de preparación y ajuste del recambio.

+ Información Gratis

+ Información Gratis