







Desmontaje y Montaje a



INESEM

SINESS SCHOOL

le Elementos de Aluminio

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Desmontaje y Montaje c

duración total: 30 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 n elementos de aluminio.

+ 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

- Realizar el desmontaje de elementos fijos de aluminio operaciones establecidas en el proceso de trabajo.
- Realizar la preparación, reparación y unión de elementos diferentes equipos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Montaje de Elementos de Aluminio certificando el haber Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias profesionales 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 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

ión 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 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 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 'UF0920 Desmontaje y Montaje de El

+ 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.

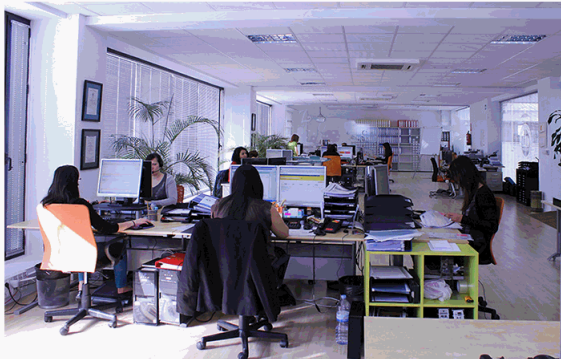
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

le Elementos de Aluminio



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

Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para los 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 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 FORMATIVA 1. DESMONTAJE Y MONT UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES DE DESPUNTI

- 1.Preparación del remache.
- 2.Taladrado con brocas específicas.
- 3.Representación gráfica: croquizado y acotado.

+ Información Gratis

4. Trazado y preparación del corte.
5. Corte de elementos mediante herramientas manuales.
6. Utilización de jabón parafinado en las herramientas.
7. Protección anticorrosiva en la zona de corte.
8. Conceptos asociados a los procesos de corte con herramienta.
9. Despunteado de remaches en zonas de fácil y difícil acceso.
10. Fresado de remaches.
11. Desbarbado de zonas con adhesivos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÉTODOS DE SOLDEO Y UNIÓN

1. Imprimaciones y desoxidantes utilizados en los procesos.
2. Preparación de uniones y equipos de soldadura espaldada.
3. Función, características y uso de los equipos.
4. Procedimientos de soldeo MIG/MAG específicos.
5. Procedimientos de soldeo MIG/MAG a tapón.
6. Unión de piezas mediante soldadura MIG/MAG espaldada.
7. Método de uso de la manta ignífuga.
8. Limpieza de las zonas de unión.
9. Realización de la zona de solape con el alicate de fileteado.
10. Representación gráfica: croquizado y acotado.
11. Trazado y preparación de la zona a unir.

+ Información Gratis

- 12.Colocación de las piezas a unir con sus elementos
- 13.Procedimiento de regulación de la remachadora esp
- 14.Realización de uniones con remaches.
- 15.Procedimiento de regulación de la pistola bicompon
- 16.Técnica de unión por adhesivos.
- 17.Realización de uniones por adhesivos.
- 18.Técnica de unión por engatillados.
- 19.Realización de uniones por engatillados.
- 20.Conceptos asociados a los procesos de unión con t

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DE CONTRA-CI

- 1.Función, características y uso de la contra-chapa.
- 2.Método para realizar los diferentes tipos de contra-c
- 3.Realización de contra-chapas siguiendo los parámet
- 4.Técnica para la colocación de las contra-chapas.
- 5.Realización de nervios o quebrantos.
- 6.Técnica para la aplicación de tensiones.
- 7.Método para la colocación con adhesivos.
- 8.Colocación con adhesivos.
- 9.Método para la colocación con remaches.
- 10.Colocación con remaches.

+ Información Gratis

- 11.Realización de contra-chapas en zonas de fácil y di
- 12.Realización de contra-chapas en zonas sin acceso

+ Información Gratis