







IN
—
BU

Pintado de Vehículo



INESEM

SINESS SCHOOL

ilos por Difuminado

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Pintado de Vehículo

duración total: 90 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 de la pintura en los vehículos, dentro vehículos. Así, con el presente curso se pretende aportar pintado de vehículos por difuminado.

+ 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

- Realizar procesos de repintado de carrocerías mediante
- Realizar procesos de repintado de carrocerías mediante

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Vehículos por Difuminado certificando el haber superado ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias laborales).

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 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

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 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 'UF0949 Pintado de Vehículos por Dif

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en el curso. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados y 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:

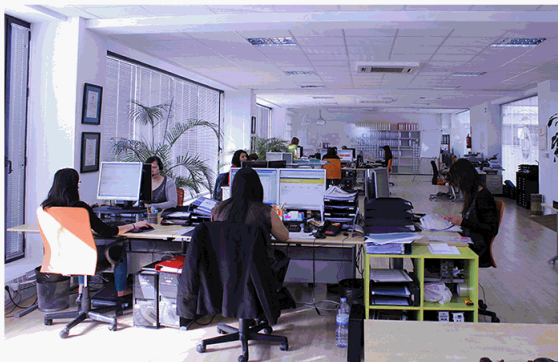
- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **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 con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

los por Difuminado



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 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 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. PINTADO DE VEHÍCULO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MÉTODOS DE PREPARACIÓN

1. Aplicación de masillas poliéster monocomponentes:
 - 1.- De aparejos de secado rápido por luz ultravioleta.
 - 2.- De aparejos tintables.

+ Información Gratis

3.- De sistemas de enmascarado rápido.

2.Igualación de superficies con técnicas de abrasión e

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÉTODOS DE DIFUMINADO.

1.Difuminado en seco:

1.- Difuminado monocapa o a parche perdido

2.- Procesos de difuminado con pulido y abrillantado

3.- Difuminado bicapa:

1.* difuminado del color hidrosoluble.

2.Difuminado en húmedo:

1.- Productos para la técnica de húmedo.

2.- Indicaciones para su utilización.

3.Dificultades del proceso.

4.Rentabilidad de los diferentes métodos.

5.Productos específicos:

1.- Diluyentes o disolventes integradores.

2.- Barnices de 1 K o específicos.

3.- Barnices para difuminado.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE DIFUMINADO.

1.Difuminado por recogido, por barrido, con pintura de

2.Difuminado en:

+ Información Gratis

- 1.- Una pieza.
- 2.- Dos piezas.
- 3.- Varias piezas.

3.Técnicas de integración de pintura con disolventes.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE ABRILLANTADO

1. Uso de los pulimentos:

- 1.- Tipos y características.
- 2.- El pulimento como abrasivo:
 - 1.* Para la preparación de la superficie
 - 2.* Para la entrega final.

2. Pulido de las zonas de empalme.

3. Pulido y abrillantado de las zonas adyacentes a la reparación.

4. Igualación del brillo de las piezas que no han sido reparadas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EQUIPOS Y ACCESORIOS PARA LA PINTURA

1. Pistolas para difuminado y ajustes del equipo.

2. Pistolas de retoque.

3. Equipos auxiliares:

- 1.- Viscosímetro.
- 2.- Probetas.
- 3.- Horno para secado de probetas.

+ Información Gratis

- 4.- Máquina de mezcla de pinturas.
- 5.- Reglas y vasos calibrados para preparación de
4. Aditivos y diluyentes integradores.
5. Productos auxiliares:
 - 1.- Masillas poliéster monocomponente.
 - 2.- Aparejos de secado rápido por luz ultravioleta.
 - 3.- Aparejos tintables o coloreables.
6. Lijadoras rotorbitales equipadas con interface.
7. Equipos de secado por infrarrojos y por luz ultravioleta.
8. Elementos de enmascarado.
9. Abrasivos tridimensionales de grano fino.
10. Pulimentos.
11. Pulidora con regulación electrónica de la velocidad.
12. Pulidora neumática para el trabajo en pequeñas superficies.

+ Información Gratis

+ Información Gratis