







***UF1256 Planificación, c
procesos de protección,***



INESEM

SINESS SCHOOL

***control y ejecución de los
preparación e igualación***

de sup

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1256 Planificación, control y ejecución de procesos de protección de superficies de sujeción

duración total: 60 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 protección, preparación y embudo de ejecución de los mismos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

de los procesos de protección, preparación e de superficies



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Planificar los procesos a realizar teniendo en cuenta los recursos, las áreas de trabajo del taller y la carga de trabajo de los distintos proveedores.
- Mantener actualizada la documentación e información sobre el trabajo que desarrollan los distintos proveedores.
- Reconstituir las diferentes capas de protección e igualación de superficies.
- Aplicar las técnicas inherentes al desarrollo de los procesos de embellecimiento de superficies tanto metálicas como plásticas.
- Realizar los controles de calidad pertinentes en las diferentes etapas de preparación de las superficies a pintar.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de ejecución de los procesos de protección, preparación e haber superado las distintas Unidades de Competencia acreditación de las Competencias profesionales adquirida formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención de la Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas.

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

Sell



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

de los procesos de protección, preparación e de superficies

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



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

- 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 todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1256 Planificación, control y ejecu

+ Información Gratis



+ Información Gratis

de los procesos de protección, preparación e de superficies



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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

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

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

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

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF1256 Planificación, control y ejecución de igualación de



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

de los procesos de protección, preparación e de superficies



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

de los procesos de protección, preparación e de superficies



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 de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. PLANIFICACIÓN, CONTROL Y PROTECCIÓN, PREPARACIÓN E IGUALACIÓN DE SUPERFICIES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE PROTECCIÓN DE SUPERFICIES

1. Recubrimientos con aceites y grasas.
2. Sellado con ceras.

+ Información Gratis

3. Recubrimientos con pinturas y barnices.
4. Recubrimiento plástico:
 - 5.. Recubrimiento con PVC por inmersión
 - 6.. Recubrimiento con polietileno por sinterización
7. Recubrimientos metálicos
 - 8.. Galvanizado
 - 9.. Estanado, emplomado, cincado
 - 10.. Metalizado a la llama.
 - 11.. Revestimiento laminado.
12. Protección anódica.
13. Fosfatado banderizado.
14. Pavonado.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL DE CALIDAD

1. Control del estado del vehículo al entrar en el taller
- 2.. Detección y limitación de la zona a reparar.
- 3.. Detección de reparaciones previas que pudieran afectar
4. Control de la calidad en la fase de reparación:
- 5.. Utilización de los productos adecuados al método de reparación
- 6.. Preparación y aplicación de los productos, siguiendo:
 - 1.- Tratamiento previo o preparación de la superficie

+ Información Gratis

2.- Mezcla de los productos.

3.- Aplicación.

4.- Tratamiento para la aplicación de productos de

7. Control de calidad en la fase final:

8.. Anclaje

9.. Cubrición

10.. Extensibilidad

11.. Espesor

12.. Flexibilidad

13.. Tonalidad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EQUIPOS DE PROTECCIÓN PI

1. Máscaras de polvo.

2. Máscaras de carbono activado.

3. Guantes de protección química:

4.. Látex

5.. Poliuretano

6. Mono y polainas de poliamida.

+ Información Gratis

+ Información Gratis