







IN
—
BU

Protección c



INESEM

SINESS SCHOOL

de Superficies

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Protección d

duración total: 80 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 protección de superficies.

+ 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 los procesos de preparación de superficies, co según el tipo de soporte.
- Aplicar procesos de acondicionamiento y de tratamient
- Realizar las operaciones de aplicación de productos ut

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Superficies certificando el haber superado las distintas U y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales experiencia laboral y de la formación no formal, vía por el 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 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

esente TITULACIÓN en
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 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 'UF0955 Protección de Superficies'

+ 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 par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
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 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. PROTECCIÓN DE SUPE UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL FENÓMENO DE LA CORR

1. Definición.
2. Causas de la corrosión.
3. Clasificación de la corrosión.

+ Información Gratis

- 4.Ensayos de corrosión.
- 5.Pilas de corrosión.
- 6.La corrosión en el automóvil.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROTECCIÓN ANTICORROSI

- 1.Protección anticorrosiva en reparación: procesos, pr
- 2.Preparación de superficies.
- 3.Tratamiento de los recubrimientos metálicos.
- 4.Tratamientos de recubrimientos no metálicos.
- 5.Productos, herramientas y equipos.
- 6.Procesos de trabajo.
- 7.Seguridad.
- 8.Gestión medio ambiental.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LOS PRODUC

- 1.Composición y características de las pinturas anticor
- 2.Productos de protección de superficies.
 - 1.- Productos anticorrosivos.
 - 2.- Imprimaciones, tipos y sistemas.
- 3.Información técnica de pintura.
- 4.Pictogramas.
- 5.Fichas técnicas y de seguridad.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPOS Y ÚTILES EN LA AP SUPERFICIES.

- 1.Instalaciones.
- 2.Equipos y herramientas para el lijado.
 - 1.- Tacos de lijado.
 - 2.- Lijadoras.
 - 3.- Soportes lijadores.
 - 4.- Abrasivos empleados en reparación.
- 3.Productos y útiles de enmascarado.
 - 1.- Productos para cubrir superficies.
 - 2.- Útiles para el enmascarado del contorno.
- 4.Cintas y burletes de enmascarar.
- 5.Equipos de aplicación.
 - 1.- Pistolas aerográficas.
 - 2.- Cabinas de aplicación.
 - 3.- Equipamiento auxiliar.
- 6.Equipamiento para la limpieza.
- 7.Equipos para el secado de productos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROCESOS DE PINTADO DE I

- 1.Piezas de acero.

+ Información Gratis

- 1.- Pieza nueva.
 - 2.- Pieza reparada.
 - 3.- Pieza con daño superficial.
2. Piezas de materiales no férricos.
- 1.- Criterios para su aplicación.
 - 2.- Pieza nueva.
 - 3.- Pieza reparada.
 - 4.- Pieza con daño superficial.

+ Información Gratis