







IN
—
BU

Especialista en T



INESEM

SINESS SCHOOL

Asociación de Coches

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Especialista en T

duración total: 200 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Gracias a la tasación de coches hace posible determina concreto. Por tanto, se considera que el valor de un veh condiciones actuales de mercado. En este curso, contie llevar a cabo la valoración del vehículo de una forma efi del perito.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Conocer los elementos que influyen en la circulación d un accidente.
- Conocer las características, organización y control que
- Describir los procesos que se llevan a cabo relacionad de la carrocería.
- Conocer las funciones y la importancia del perfil profes
- Describir los procesos de tasación del valor del vehícu valoración de coches y el informe pericial.

+ Información Gratis

para qué te prepara

El curso de Tasación de coches te prepara para obtener poder llevar a cabo la valoración de un vehículo, de forma actual.

salidas laborales

Tasación de coches

+ 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 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 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 'Tasación de Coches'

+ 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



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo, con una 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, ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

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

Para 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 DIDÁCTICA 1. LA CIRCULACIÓN Y EL VEHÍC

- 1.Requisitos administrativos
- 2.Permiso y licencia de conducción
- 3.Factores que influyen en la circulación
 - 1.- Definición y tipos de “vehículo”

+ Información Gratis

2.- Definición y tipos del “factor humano”

3.- Definición y tipos de vía

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE UN ACCIDENTE

1.Realizar el desplazamiento

2.Técnicas durante la conducción: ver y ser visto

3.Las técnicas de visión

4.Análisis de la información

5.Previsión de situaciones desfavorables: actuación

1.- Rotura de la dirección

2.- Problemas con los neumáticos

3.- Pérdida de una rueda

4.- Fallo del freno de servicio

5.- Incendio

6.- Rotura de parabrisas

7.- Avería del alumbrado de cruce

8.- Deslumbramiento por las luces de otros vehículos

9.- Presencia de un animal

10.- Vehículo de frente por el mismo carril

11.- Caída del vehículo al agua

12.- Inmovilización del vehículo en un paso a nivel

+ Información Gratis

- 13.- Caída de una persona delante del vehículo
- 14.- Inmovilización por avería durante la noche
- 6.Velocidad y cómo anticipar
- 7.Preservar el espacio de seguridad
- 8.Colisiones viales
 - 1.- Accidentes según su localización
 - 2.- Accidentes según las consecuencias
 - 3.- Accidentes según los vehículos implicados
 - 4.- Según el modo en que se producen

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TALLER DE REPARACIÓN

- 1.Legislación sobre talleres de reparación
 - 1.- Ámbito de aplicación, concepto y clasificación
 - 2.- Inicio de actividad
 - 3.- Piezas de repuesto
 - 4.- Presupuesto y reguardo de depósito
 - 5.- Garantía de las reparaciones
- 2.Operaciones del taller de reparación
 - 1.- Diagnósis de averías
 - 2.- Procedimientos de reparación
 - 3.- Comprobaciones de reparaciones

+ Información Gratis

3. Organización y control del taller de reparación

- 1.- Recursos humanos del taller
- 2.- Gestión de tiempos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CARROCERÍA: DEFINICIÓN, T

1. Carrocería del vehículo

- 1.- Elementos de la carrocería
- 2.- Tipos de carrocería

2. Materiales de la carrocería

- 1.- Acero
- 2.- Aluminio
- 3.- Plásticos

3. Identificación de los materiales

- 1.- Polímeros
- 2.- Características especiales
- 3.- Cargas de refuerzo

4. Herramientas para la reparación de la carrocería

5. Instalaciones necesarias

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PINTURA DE LA CARROCERÍA

1. Pinturas

2. Masillas, imprimaciones y aparejos

+ Información Gratis

- 1.- Imprimaciones
- 2.- Aparejos
- 3.Herramientas para la actividad de pintado
- 4.Proceso de aplicación de la pintura
 - 1.- Pintado en fabricación
 - 2.- Pintado en reparación
- 5.Defectos de pintado y corrección
- 6.Riesgos del proceso de pintura
 - 1.- Equipos para la protección individual

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REPARACIÓN DE LA CARROC

- 1.Análisis del daño
- 2.Tipología de seguros o pólizas para vehículo
- 3.Documentación técnica del vehículo
 - 1.- Permiso de conducción
 - 2.- Tarjeta de Inspección Técnica de Vehículos
 - 3.- Seguro obligatorio de responsabilidad civil
- 4.Proceso de reparación en frío
- 5.Proceso de reparación con aportación de calor
- 6.Operaciones de golpeo continuo
 - 1.- Herramientas necesarias

+ Información Gratis

2.- Técnicas básicas

7.Extracción de abolladura con equipo multifunción

1.- Accesorios del equipo multifunción

2.- Procedimiento de reparación

8.Extracción de abolladura con equipo neumático

1.- Proceso de la reparación

2.- Precauciones

9.Extracción de abolladura con ventosas

1.- Diferentes técnicas

2.- Tipos de ventosas

3.- Proceso de reparación

10.Reparación de polímeros

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL PERITO TASADOR

1.Importancia del peritaje

2.El perito tasador

1.- Trabajo de un perito tasador

2.- Clientes de perito tasador

3.- Especialidades del perito tasador

3.Funciones del perito tasador

4.La valoración y la tasación

+ Información Gratis

5. Perito tasador de coches

- 1.- Tasación de coches
- 2.- Tasación de coches especiales

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TASACIÓN DEL VALOR DEL C

1. Daños en coches
2. Clasificación y ubicación del daño
 - 1.- Localización de los daños
 - 2.- Clasificación del daño
 - 3.- Ubicación de daño:
3. Valor venal del coche
4. Programas informáticos de valoraciones

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TASACIÓN DE COCHES

1. Peritación judicial en la tasación de coches
2. Método de tasación de coches
 - 1.- Tablas de precios medios aplicables
 - 2.- Tablas GAMVAM
3. Valoración de los restos
 - 1.- Métodos para valorar restos
4. Informe pericial
 - 1.- Recogida de datos

+ Información Gratis

2.- Ejemplo de informe pericial

+ Información Gratis