

## Planificación, control y ejecución de los procesos de protección, preparación e



**Área:** Planificación y control del área de carrocería

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 20 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre la Planificación, control y ejecución de los procesos de protección, preparación e igualación de superficies, en lo referente a la Preparación y embellecimiento de superficies.

### CONTENIDOS

1 técnicas de protección contra la corrosión - 1.1 técnicas de protección contra la corrosión - 1.2 recubrimientos con aceites y grasas - 1.3 sellado con ceras - 1.4 recubrimientos con pinturas y barnices - 1.5 recubrimiento plástico - 1.6 recubrimientos metálicos - 1.7 protección anódica - 1.8 fosfatado banderizado - 1.9 pavonado - 1.10 actividades: técnicas de protección contra la corrosión - 2 control de calidad - 2.1 control del estado del vehículo - 2.2 control de la calidad en la fase de reparación - 2.3 control de calidad en la fase final - 2.4 actividades: control de calidad - 3 equipos de protección personal individualizada - 3.1 máscaras de polvo - 3.2 máscaras de carbono activado - 3.3 guantes de protección química - 3.4 mono y polainas de poliamida - 3.5 actividades: equipos de protección personal individualizada - 3.6 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 1 -

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.