

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



**Área:** TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHICULOS

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 60 h

**Precio:** 30.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### CONTENIDOS

#### 1. Técnicas de protección contra la corrosión

####

1.1. Recubrimientos con aceites y grasas.

####

1.2. Sellado con ceras.

####

1.3. Recubrimientos con pinturas y barnices.

####

1.4. Recubrimiento plástico:

####

1.4.1. Recubrimiento con PVC por inmersión

####

1.4.2. Recubrimiento con polietileno por sinterización

####

1.5. Recubrimientos metálicos

####

1.5.1. Galvanizado

####

1.5.2. Estañado, emplomado, cincado

####

1.5.3. Metalizado a la llama.

####

1.5.4. Revestimiento laminado.

####

1.6. Protección anódica

####

1.7. Fosfatado banderizado

####

1.8. Pavonado.

####

## **2. Control de calidad**

####

2.1. Control del estado del vehículo al entrar en el taller de pintura:

####

2.1.1. Detección y limitación de la zona a reparar.

####

2.1.2. Detección de reparaciones previas que pudieran afectar al trabajo encomendado.

####

2.2. Control de la calidad en la fase de reparación:

####

2.2.1. Utilización de los productos adecuados al método de reparación elegido.

####

2.2.2. Preparación y aplicación de los productos, siguiendo normas del fabricante:

####

2.2.2.1. Tratamiento previo o preparación de la superficie.

####

2.2.2.2. Mezcla de los productos.

####

2.2.2.3. Aplicación

####

2.2.2.4. Tratamiento para la aplicación de productos de acabado

####

2.3. Control de calidad en la fase final:

####

2.3.1. Anclaje

####

2.3.2. Cubrición

####

2.3.3. Extensibilidad

####

2.3.4. Espesor

####

2.3.5. Flexibilidad

####

2.3.6. Tonalidad

####

### 3. Equipos de protección personal individualizada

####

3.1. Máscaras de polvo.

####

3.2. Máscaras de carbono activado.

####

3.3. Guantes de protección química:

####

3.3.1. Látex

####

3.3.2. Poliuretano

####

3.4. Mono y polainas de poliamida.

## 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 **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.

## 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.