

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

#### Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

#### Objetivos:

Adquirir los conocimientos necesarios para planificar, controlar y ejecutar los procesos de protección, preparación e igualación de supercies.

#### 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





### La mejor formación a tu alcance.

- 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





## La mejor formación a tu alcance.

- 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.



