

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



# Planificación, control y ejecución de los procesos de protección, preparación e igualación de superficies v1

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 superficies.

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 manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



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 manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



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.