



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

Sku: UF1256_V2

Horas: 60

OBJETIVOS

Planificar los procesos a realizar teniendo en cuenta los niveles de ocupación de las diferentes áreas de trabajo del taller y la carga de trabajo de los diferentes operarios Mantener actualizada la documentación e información técnica de los productos y sistemas de trabajo que desarrollan los distintos proveedores Reconstituir las diferentes capas de protección e igualación de superficies de un vehículo Aplicar las técnicas inherentes al desarrollo de los procesos de protección igualación y embellecimiento de superficies tanto metálicas como plásticas y materiales compuestos Realizar los controles de calidad pertinentes en las diferentes fases del proceso de protección y preparación de las superficies a pintar

CONTENIDOS

Tema 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:
- 1.5. Recubrimientos metálicos
- 1.6. Protección anódica
- 1.7. Fosfatado banderizado
- 1.8. Pavonado.

Tema 2. Control de calidad

- 2.1. Control del estado del vehículo al entrar en el taller de pintura:
- 2.2. Control de la calidad en la fase de reparación:
- 2.3. Control de calidad en la fase final:

Tema 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.