

PLANIFICACIÓN, CONTROL Y EJECUCIÓN DE LOS PROCESOS DE PROTECCIÓN, PREPARACIÓN E IGUALACIÓN DE SUPERFICIES

SKU: EVOL-10583-VNO-A | Categorías: [Carrocería de Vehículos](#), [TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [75](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [3](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

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

UD1. 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.



UD2. 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:.

UD3. 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.

