

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

Modalidad: curso e-Learning Duración: 60 horas

Categorías: Transporte y mantenimiento de vehículos

## 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.

