

adaptium

Embellecimiento de superficies



Área: Pintura de vehículos
Modalidad: Teleformación
Duración: 30 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Efectuar el embellecimiento de superficies.

CONTENIDOS

PINTADO DE VEHÍCULOS - 1 pintado de reparación - 1.1 composición - 1.2 pigmentos - 1.3 vehículo fijo, resinas o ligantes de secado - 1.4 vehículo volátil - 1.5 endurecedores y catalizadores - 1.6 secantes - 1.7 pinturas de acabado - 1.8 actividades: pintado de reparación - 2 herramientas y equipos de pintado - 2.1 equipos de aire comprimido - 2.2 tratamiento final del aire comprimido - 2.3 tendido de la red - 2.4 equipos - 2.5 actividades: herramientas y equipos de pintado - 3 productos y procesos para el enmascarado de embellecimiento - 3.1 productos - 3.2 procesos - 3.3 pintado parcial de vehículos - 3.4 actividades: productos y procesos para el enmascarado de embellecimiento - 4 colorimetría - 4.1 principios elementales de colorimetría - 4.2 mezcla aditiva, mezcla sustractiva - 4.3 metamerismo - 4.4 el color en la carrocería - 4.5 actividades: colorimetría - 4.6 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 1 - PINTADO DE VEHÍCULOS POR DIFUMINADO - 1 pintado de vehículos por difuminado - 1.1 métodos de preparación de superficies para difuminar - 1.2 actividades: pintado de vehículos por difuminado - 2 métodos de difuminado - 2.1 difuminado en seco - 2.2 difuminado en húmedo - 2.3 rentabilidad de los diferentes métodos - 2.4 actividades: métodos de difuminado - 3 técnicas de difuminado - 3.1 difuminado de una pieza - 3.2 difuminado de dos piezas - 3.3 difuminado de varias piezas - 3.4 actividades: técnicas de difuminado - 4 técnicas de abrillantado y pulido - 4.1 técnicas de abrillantado y pulido - 4.2 proceso de pulido - 4.3 procesos de abrillantado - 4.4 actividades: técnicas de abrillantado y pulido - 5 equipos para la realización de difuminados - 5.1 equipos y accesorios - 5.2 equipos auxiliares - 5.3 elaboración de la mezcla - 5.4 diluyentes integrados - 5.5 actividades: equipos para la realización de difuminados - 5.6 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 2 - TÉCNICAS DE REACONDICIONAMIENTO Y PREENTREGA - 1 causas, defectos y daños de la pintura - 1.1 introducción - 1.2 uso correcto de la pistola aerográfica - 1.3 actividades: causas, defectos y daños de la pintura - 2 técnicas de corrección de defectos - 2.1 técnicas de abrasión y pulido - 2.2 actividades: técnicas de corrección de defectos - 3 materiales y productos auxiliares - 3.1 abrasivos - 3.2 máquinas - 3.3 actividades: materiales y productos auxiliares - 4 reacondicionamientos y preentrega - 4.1 abrillantado de toda la carrocería - 4.2 ceras - 4.3 protectores de brillo - 4.4 limpieza de - 4.5 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 3 - 4.6 cuestionario: cuestionario módulo 2 -

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el

adaptium

resto de usuarios.

- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida.** Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.