

adaptium

Planificación y control de los procesos de corrección de defectos en el acabado



Área: Planificación y control del área de carrocería

Modalidad: Teleformación

Duración: 20 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Conseguir la formación precisa sobre la Planificación y control de los procesos de corrección de defectos en el acabado y decoración de superficies, en lo referente a la Preparación y embellecimiento de superficies.

CONTENIDOS

1 causas de daños de la pintura de acabado - 1.1 defectos por inadecuada preparación de la superficie - 1.2 defectos por incorrecta mezcla - 1.3 defectos por uso incorrecto de la pistola aerográfica - 1.4 defectos por mantenimiento - 1.5 defectos por agentes externos - 1.6 actividades: causas de daños de la pintura de acabado - 2 técnicas de corrección de defectos - 2.1 corrección de defectos sin proceder al repintado - 2.2 corrección de defectos con repintado - 2.3 actividades: técnicas de corrección de defectos - 3 control de calidad final previo a la entrega del vehículo - 3.1 control de calidad final - 3.2 franquicias de puertas, capós y parachoques - 3.3 ajuste y funcionamiento de los sistemas de alumbrado - 3.4 estanqueidad del vehículo - 3.5 limpieza general del vehículo - 3.6 actividades: control de calidad final previo a la entrega del vehículo - 3.7 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 3 - 3.8 cuestionario: cuestionario módulo 3 -

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 el **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 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

adaptium

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.