

Cursos:

Mecánica Automotriz



Información general

»»» Objetivo

Al término el curso, los participantes serán capaces de identificar, realizar y desarrollar mantención básica de los principales componentes mecánicos y eléctricos de un automóvil y demostrar hábitos para una correcta conducción.

»»» Pre-requisitos

Los participantes deberán tener manejo de lectoescritura hispana, mayor de 18 años, conocimiento de conducción de vehículos motorizados y matemática básica.

»»» Metodología

La metodología de enseñanza será teórica experiencial, incluyéndose las siguientes actividades: charlas expositivas donde el relator expondrá los temas y contenidos de acuerdo al programa establecido, a la vez que se incentivará la participación activa a través de preguntas, debates y discusiones. Se utilizarán elementos de audiovisuales de apoyo, trabajos prácticos de taller y ejercicio aplicados a situaciones reales.

Las actividades prácticas, se desarrollarán mediante la utilización de maquetas y/o elementos reales de vehículos automotrices.

Contenidos

»»» Módulo Teórico

- » Definir, identificar y clasificar los tipos de automóviles según su función
- » Identificar la función que cumple el equipo de seguridad, airbag
- » Discriminar la función que cumple el motor e identificar las piezas que lo componen
- » Discriminar la importancia de aplicar técnicas de seguridad que permitan el desarrollo de hábitos de conducción con el objetivo de lograr una correcta y eficiente conducción aplicando acciones de seguridad, antes de encender el motor y reconocer técnicas para evitar el recalentamiento del motor

»»» Módulo Práctico

- » Aplicar técnicas correctas para la lubricación, refrigeración de los motores y realizar mantenciones menores al motor

Duración	Código Sence	Requisitos de aprobación	Cantidad de participantes
20 horas	1237947583	75% asistencia 85% rendimiento	20 participantes