Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLES MOTORES DIESEL DE INYECCIÓN

SKU: EVOL-10419-VNO-B | Categorías: Electromecánica de Vehículos, TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 25

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS 0

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

• Explicar las características del gasoil de automoción, índice de cetano y comportamiento en frío, filtrabilidad Identificar y explicar la función de los elementos o parámetros que constituyen el circuito del combustible desde el depósito al sistema de inyección Describir y ubicar los conductos de alimentación y retorno de combustible.

Contenidos

- 1. Circuitos básicos de alimentación de combustible en vehículos ligeros y pesados.
- 2. Depósito de combustible.
- 3. Bombas de alimentación, mecánicas y eléctricas.
- 4. Bomba de purga manual.
- 5. Sistemas decantadores de combustible.
- 6. Tipos de elementos filtrantes.
- 7. Tuberías de alimentación y ensamblajes de estas.
- 8. Enfriadores en el retorno.
- 9. Bombas rotativas.
- 10. Bombas en línea.

