

TEMARIO DE INYECCION DIESEL COMMON RAIL Y BOMBAS INYECTORAS.

LIMA PERU DEL 4 AL 9 DE OCTUBRE

- **Descripción teórico y práctico del COMMON RAIL DENSO.**
- **Descripción teórico y práctico del sistema COMMON RAIL BOSCH**
- **Descripción teórico y práctico del sistema COMMON RAIL DELPHI y SIEMENS**
- **Descripción teórico y práctico de la bomba VE. VP30/44 Y DENSO**
- **Durante esta clase se proyectara imágenes de práctica digitalizadas con animación, es decir, la operación generada en forma mecánica y electrónica producida por E.S.N.A.M**
- **Se otorgaran esquemas eléctricos y despieces según sistemas de nuestra base de datos.**
- **Se dictaran síntesis teóricos con los valores comparativos de medición, para solucionar las fallas en los asiáticos, Americanos y Europeos.**

- Descripción de las fallas características de este sistema, causado por decodificación, caída de tensión, redes CAN BUS y Funciones de emergencia.
- Descripción de las fallas generadas por los Sensores, Actuadores Y turbo compresor

- Curso taller en el aula demostrando el funcionamiento.
- De la EDC con los sensores y actuadores. Durante esta clase se demostrara la operación de la EDC con nuestro banco virtual osciloscopio multimeter Forma de diagnosticar a través de nuestros equipos Osciloscopio Scanner y Multimeter

- Capacitación de **Reprogramación de** los INYECTORES BOMBAS IPDM. EDC. .BCM MODULO GATEWAY DE AUDI Y VW cuerpo de mariposa APS 1 Y 2
- Se otorgara material didáctico en formato de texto y CDS.

Días y horario de lunes a viernes de 19.30 a 22.3 12 días. Se requieren estos horarios y días, por su amplitud de los avances tecnológicos.

- Practicas en el taller con vehículos COMMON RAIL Y BOMBAS INYECTORAS. Los días sábados de 10 a 16 HORAS.