

ENUNCIADO

Realización de la diagnosis a un vehiculo que llega al taller con la luz de testigo de avería “MIL” en el cuadro de instrumentos con el fin de averiguar qué componente está realizando mal su función o está averiado para proceder al inicio de la reparación. (primera parte)

REQUERIMIENTOS

Equipos

- Tipos.
- Códigos de error.
- Consulta de documentación.
- Equipos y herramientas.

Operaciones

- Conexión de equipos
- Identificación del vehículo
- Diagnosi motores
- Diagnosi sistema arranque
- Diagnosi sistemas de suspensión
- Diagnosi sistemas de dirección
- Diagnosi sistema carga
- Diagnosi sistema transmisión
- Diagnosi sistema frenos

Actuación en el vehiculo/motor/maqueta

- Desmontaje
- Mantenimiento
- Reparación
- Sustitución
- Montaje

Control de la operación

- Comprobación
- Reseteo de UCE



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

Análisis de riesgos laborales

- Evaluación, enumeración y medidas correctivas de los riesgos laborales.
- Técnicas de actuación en emergencias.
- EPI's en cada intervención.

Memoria:

- Portada
- Índice
- Cuerpo del informe:
 - Introducción
 - Normativa
 - Desarrollo
 - Conclusiones finales
- Bibliografía y webgrafía.
- Anexos

GESTIÓN DEL PROYECTO

- Aula virtual (Moodle)



PROYECTO NÚMERO 3
TÍTULO: DIAGNOSIS. OBD_I

P3

CFGM
ELECTROMECAÁNICA
DE VEHÍCULOS
AUTOMÓVILES

- Diagrama de Gantt del proyecto

FECHA ENTREGA

Duración: 150 horas.

MÉTODO DE ENTREGA Y FORMATO

Se presentarán a través del Aula virtual (Moodle) los siguientes documentos:

- Memoria en formato PDF.
- Diagrama de Gantt en Excel.
- Documento de soporte de la presentación oral en PDF.

El archivo tendrá el siguiente formato de nombre:

Apellido1_Nombre_1EMV_EquipoNºX_Proyecto3
pe García_Pedro_1EMV_EquipoNº1_Proyecto3