# INTERPRETACION DE DIAGRAMAS ELECTRICO MULTIMARCA

## + OBJETIVO:

Aprender a leer diagramas eléctricos de las bases de datos más utilizadas en el sector automotriz. Familiarizarse con la simbología y representación gráfica sobre ejemplos prácticos. Además, se establecerá una base sólida para iniciarse en la interpretación de diagramas eléctricos específicos de los fabricantes.

## + CONTENIDO:

#### 1. Introducción.

## 2. Conocimientos previos.

Nomenclatura según norma DIN.

Simbología.

Interruptores, relés, resistencias variables.

Fundamentos para la interpretación de esquemas.

Interpretación mediante el uso de coordenadas.

#### 3. Autodata.

Partes del esquema.

Nomenclatura.

Componentes.

Uniones de cables. Conectores.

Trucos y consejos para la interpretación.

## 4. Vivid Workshop.

Partes del esquema.

Nomenclatura.

Componentes.

Uniones de cables. Conectores.

Trucos y consejos para la interpretación.

## 5. Mitchell On-Demand.

Partes del esquema.

Nomenclatura.

Componentes.

Uniones de cables. Conectores.

Trucos y consejos para la interpretación.

## 6. Tolerance Data

Partes del esquema.

Nomenclatura

Componentes.

Uniones de cables. Conectores.

Trucos y consejos para la interpretación.

## 7. Esitronic (Bosch).

Partes del esquema.

Nomenclatura.

Componentes.

Uniones de cables. Conectores.

Trucos y consejos para la interpretación