

CO201-ELECTRICIDAD EN VEHICULO INDUSTRIAL. INTERPRETACIÓN DE ESQUEMAS ELÉCTRICOS



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 14 h
Precio: 750.00€

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Este curso pretende formar al mecánico para poder diferenciar entre las principales unidades de medida y parámetros eléctricos, así como a la interpretación de esquemas eléctricos y realizar mediciones con un multímetro.

CONTENIDOS

Contenido del curso

1. Conceptos eléctricos
2. Componentes eléctricos
3. Circuitos
 - 3.1. Introducción
 - 3.2. Tipos de circuitos
 - 3.3. Leyes fundamentales
 - 3.4. Averías generales
4. Aparatos de medidas y comprobación
5. Interpretación de esquemas eléctricos