

# MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DE VEHÍCULOS



## MODALIDAD

Presencial

## LUGAR

Valencia

## DURACIÓN

7 - 8 meses

## CLASES

Diarias

## PRÁCTICAS

Prácticas no Laborales en  
Empresas (80 h).

## REQUISITOS

Cert. Prof. Nivel I o ESO o  
Acceso Medio

## SALIDAS PROFESIONALES

- Electricista de automóvil.
- Electricista electrónico de mantenimiento y reparación en automoción.
- Electricista de vehículos industriales, maquinaria de obra pública y agrícola.
- Electricista y/o electrónico de automoción, en general.

## TEORÍA

- Sistemas de carga y arranque de vehículos y circuitos electrotécnicos básicos (MF0626\_2).
- Circuitos eléctricos auxiliares de vehículos (MF0627\_2).
- Sistemas de seguridad y confortabilidad de vehículos (MF0628\_2).

## PRÁCTICAS

- En el Taller INTER de Mecánica-Electricidad Automóvil de (500 m<sup>2</sup>):
  - Sistemas de carga y arranque de vehículos y circuitos electrotécnicos básicos.
  - Electricidad, electromagnetismo y electrónica aplicados al automóvil.
  - Mantenimiento del sistema de arranque del motor del vehículo.
  - Mantenimiento del sistema de carga con alternador.

- Circuitos eléctricos y electrónicos.
  - Mantenimiento de sistemas de alumbrado y de señalización.
  - Mantenimiento de los dispositivos eléctricos de habitáculo y cofre motor.
  - Mantenimiento de redes multiplexadas.
  - Sistemas de seguridad y confortabilidad.
  - Mantenimiento de sistemas de seguridad y de apoyo a la conducción.
  - Mantenimiento de sistemas de climatización.
  - Montaje y mantenimiento de equipos de audio, vídeo y telecomunicaciones.
- Prácticas no Laborales en Empresas del Sector (80 h).

¿Qué es un **CERTIFICADO** de **PROFESIONALIDAD**?



Este es el **Curso** que te pedirán **para trabajar**

Visita el Canal Instituto **INTER** en **You Tube**

 Instituto  
**INTER**

**Aprender PRACTICANDO.**

También en



y

