

## AIRE ACONDICIONADO, FRIO VEHICULOS INDUSTRIALES.

### PERFIL DEL ALUMNO:

- Técnicos con conocimientos **BÁSICOS** en mecánica/electrónica de Vehículos Industriales multimarca.

### DURACION DEL CURSO:

- **TRES DIAS** con horario de mañana - tarde.
- Teoría, práctica con componentes del sistema sobre maqueta funcional.

### CONTENIDO A DESARROLLAR:

- Introducción gases fluorados.
- Designación de los gases refrigerantes.
- Conceptos básicos de sistemas refrigerantes.
- Visión general de climatizadores automáticos y todos sus componentes eléctricos.
- Protocolo de diagnóstico para sistemas refrigerantes.
- Introducción frio industrial y descripción de componentes.
- Descripción de funcionamiento de primeros fabricantes de sistemas de refrigeración industrial, Thermo King, Carrier, Hwasung Thermo.
- Visualización de valores reales en MAQUETA AVANZADA de REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL totalmente funcional.
- Resolución de averías simuladas.