

INTERPRETACIÓN DE ESQUEMAS Y GUÍAS DE CONEXIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

SKU: EVOL-3993-VNO-B | Categorías: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA, Equipos Electrónicos

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 25

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS 0

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

• Interpretar esquemas y manuales de montaje de conexión relacionándolos con equipos eléctricos y electrónicos reales.

Contenidos

- 1. Simbología de conectores y terminales.
- 2. Interpretación de esquemas eléctricos y electrónicos.
- 3. Interpretación de manuales de montaje y ensamblado.
- 4. Codificación de cables y conductores.
- 5. Cables, terminales y conectores asociados a equipos eléctricos.
- 6. Cables, terminales y conectores asociados a equipos electrónicos.
- 7. Esquemas y guías de conexionado.
- 8. Esquemas y guías de conectorizado

