



TEMARIO ELECTRONEUMÁTICA INDUSTRIAL

Objetivo del curso:

- Identificar los elementos con la interpretación de planos y especificaciones técnicas.
- Analizar los circuitos e identificar las áreas de aplicación.
- Realizar operaciones simuladas de montaje y conexión.

¿A quién va dirigido el curso de electroneumática?

- Personal con conocimientos de automatismos eléctricos, personal técnico, operarios de mantenimiento industrial, técnicos, ingenieros, y personal de oficina técnica.
- Estudiantes de Grados de Formación Profesional de las familias de Electricidad, Electrónica, Automatismos, Robótica o afines
- Estudiantes de Ingeniería Técnica o Industrial

TEMARIO

ELECTRONEUMÁTICA INDUSTRIAL

TEMA 1. FUNDAMENTOS DE LA ELECTRONEUMÁTICA. AUTOMATISMOS

TEMA 2. ACTUADORES. RELÉS. ELECTROVÁLVULAS. SIMBOLOGÍA /REPRESENTACIÓN GRÁFICA

TEMA 3. CONTROLES ELECTRONEUMÁTICOS. APLICACIONES Y CRITERIOS

TEMA 4. DIFERENCIAS ENTRE UN CONTROL NEUMÁTICO Y UN CONTROL ELECTRONEUMÁTICO

TEMA 5. TÉCNICAS DE DISEÑO Y CIRCUITOS. INTERPRETACIÓN

Todos nuestros cursos se pueden Bonificar por la [FUNDAE](#)

¡InFórmate!

Contacta con nosotros sin compromiso alguno y te informaremos de nuestros planes formativos en:

✉ formacion@cursosaula21.com

☎ 93 655 32 54