

Neumática y electroneumática

- **Duración:** 40 horas
- **Calendario:**
2023-06-12 - 2023-07-06
- **Horario:**
l, m, x, j | 18:30 - 21:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

Objetivos

- Distinguir las diferentes partes de los circuitos neumáticos y electroneumáticos, así como sus características.
- Distinguir las diferentes partes de los circuitos de mando eléctrico de los circuitos electroneumáticos.

Contenidos

1. Neumática.
 - 1.1 Aplicaciones y conceptos básicos de la neumática.
 - 1.2 Generación y distribución de aire comprimido.
 - 1.3 Actuadores neumáticos.
 - 1.4 Válvulas de vías.
 - 1.5 Válvulas reguladoras de caudal.
 - 1.6 Válvulas de cierre.
 - 1.7 Válvulas temporizadas y contadores.
2. Electroneumática
 - 2.1 Válvulas electroneumáticas monoestables
 - 2.2 Válvulas electroneumáticas biestables.
 - 2.3 Relés, pulsadores y detectores.

Requisitos previos

Para más información o inscripciones



Lanbide/trabajadores

Cursos financiados por Lanbide y el departamento de empleo del Gobierno Vasco, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados

Image <https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/portadako-destakatuak/espedientea/images/lanbide.png/@@images/aae080a1-6a0d-4c81-a419-9fa43af776b0.png> not resolvable <https://www.lanbide.euskadi.eus/inicio-lanbide/>

Image <https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/portadako-destakatuak/espedientea/images/jaurlaritza.png/@@images/8b0f5977-5fa0-434c-9327-9c91e2e8f045.png> not resolvable <https://www.euskadi.eus/gobierno-vasco/departamento-trabajo-empleo/>

<https://www.imh.eus/es/cursos/automatizacion-montaje/neumatica-y-electroneumatica>