

# Neumática y electroneumática

## Dirigido a

## Objetivos

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

#### 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

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



## Lanbide/trabajadores

Cursos financiados por Lanbide, el Departamento de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco y el FSE, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados de la CAV.

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide-1.jpg/@@images/58a90263-6de1-4c45-aa0e-2c47fecd4f01.jpeg not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo\_del\_gobierno\_vasco\_sin\_leyenda5.jpg/@@images/19a28301-1175-4497-85ad-b39c551ae040.jpeg not resolvable
Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/es-eu-europar-batasunak-kofinantzatuta\_pos-10mm.jpg/@@images/92c638e8-662d-4842-83c2-92ee1f4a15c4.jpeg not resolvable

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