

Programación de robot industrial FANUC. Nivel 2

- **Duración:** 24 horas
- **Calendario:**
2026-07-06 - 2026-07-16
- **Horario:**
l, m, x, j | 18:00 - 21:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

Objetivos

1. Saber programar un robot industrial, para realizar cualquier proceso de automatización.
2. Programar rutinas de interrupción.
3. Capacitar a los asistentes para la programación de los robots industriales desde el operador.

Contenidos

1. Estructuras de tipos de datos.
2. Instrucciones de flujo de programa.
3. Instrucciones de movimientos avanzadas.
4. Control de tiempo.
5. Rutinas de interrupción.
6. Creación de zonas prohibidas.

Requisitos previos

Para más información o inscripciones



Lanbide

EUSKAL ENPLEGU ZERBITZUA
SERVICIO VASCO DE EMPLEO

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> not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo_del_gobierno_vasco_sin_leyenda5.jpg not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/es-eu-europar-batasunak-kofinantzatuta_pos-10mm.jpg not resolvable

<https://www.imh.eus/es/cursos/automatizacion-montaje/programacion-de-robot-industrial-fanuc-nivel-2>