

Programación de robot industrial KUKA. Nivel 1

- **Duración:** 24 horas
- **Calendario:**
2026-05-11 - 2026-05-21
- **Horario:**
l, m, x, j | 18:00 - 21:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

Objetivos

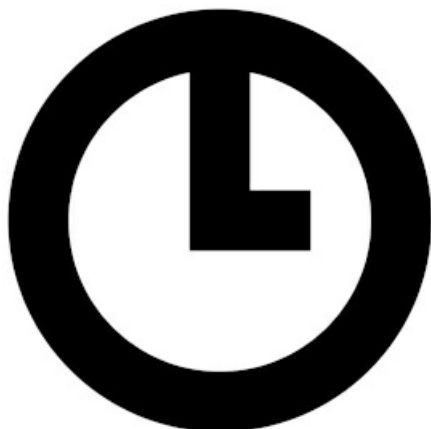
1. Conocer el sistema y las normas de seguridad del robot.
2. Ser capaz de mover el robot de forma manual.
3. Instrucciones de E/S.
4. Instrucciones condicionales y repetitivas.
5. Instrucciones de espera.

Contenidos

1. Introducción a los robots industriales.
2. Funcionamiento básico del robot.
3. Navegación por la unidad de programación.
4. Estructura de programas.
5. Edición y ejecución del programa.

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-kuka-nivel-1>