

Programación de robot industrial KUKA. Nivel 1

- **Duración:** 24 horas
- **Calendario:**
2025-02-10 - 2025-02-20
- **Horario:**
l, m, x, j | 15:00 - 18:00
- **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

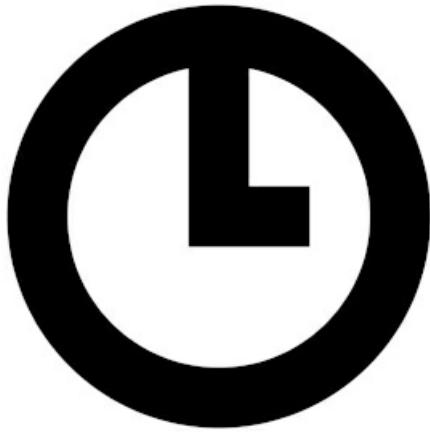
1. Introducción a los robots industriales.
2. Funcionamiento básico del robot.
3. Navegación por la unidad de programación.
4. Estructura de programas.
5. Edición y ejecución del programa.

Requisitos previos

Todas las fechas de impartición de este curso

Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar
2025-05-05 2025-05-15	l, m, x, j 15:00 - 18:00	Castellano	Subvencionado 100%	IMH (Elgoibar)

Para más información o inscripciones



Lanbide

EUSKAL ENPLEGU ZERBITZUA
SERVICIO VASCO DE EMPLEO

Lanbide/trabajadores

Cursos solicitada financiación a Lanbide y al Departamento de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco, 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-2c47fec4f01.jpeg> not resolvable

Image <https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/con-org-y-sin-dpto-horizontal-color3-2.jpg/@@images/7a88e45f-51e8-4241-bb56-a1c88b594020.jpeg> not resolvable

<https://www.imh.eus/es/cursos/automatizacion-montaje/programacion-de-robot-industrial-kuka-nivel-1>