

Programación de robot industrial FANUC. Nivel 2

Dirigido a

Objetivos

- 1. Saber programar un robot industrial, para relizar 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

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/programacion-de-robot-industrial-fanuc-nivel-2