

Instalación y mantenimiento de robots colaborativos “COBOTS”

Dirigido a

- Personas interesadas en conocer la programación integración y mantenimiento de robots colaborativos

Objetivos

- Integrar y mantener robots colaborativos “COBOTS” en instalaciones automatizadas, en condiciones de calidad y de seguridad para las personas, máquinas y el medio ambiente.

Contenidos

1. Estructuración de una instalación automatizada integrada por robots industriales
2. Aplicación de normativa de Seguridad en instalaciones robóticas
3. Instalación de COBOTS siguiendo instrucciones técnicas
4. Programación de COBOTS
5. Implementación de la puesta en marcha y monitorización de COBOTS
6. Mantenimiento de los COBOTS
7. Resolución de problemas funcionales de la instalación que integra COBOTS

Requisitos previos

- Estar en posesión como mínimo de alguna de estas titulaciones o haber superado las siguientes pruebas
- ESO
- Técnico (FP Grado Medio) o equivalente
- Certificado de profesionalidad de Nivel 2
- Prueba de acceso a Ciclos Formativos de Grado Medio
- Prueba oficial de acceso a la universidad.

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



Lanbide

EUSKAL ENPLEGU ZERBITZUA
SERVICIO VASCO DE EMPLEO

Lanbide

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

Image <https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide20mm.jpg>@@images/5d7a14c6-1662-4e12-b9c9-f6526e6cfef5.jpeg not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo_de_l_gobierno_vasco_sin_leyenda5-1.jpg@@images/81b2a840-9968-4df7-8734-7225ba300f97.jpeg not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/es-eu-europar-batasunak-kofinantzatuta_pos-10mm-1.jpg@@images/91ce46dd-9c57-47fe-80e8-1ef0319fe88f.jpeg not resolvable

<https://www.imh.eus/es/cursos/automatizacion-montaje/instalacion-y-mantenimiento-de-robots-colaborativos-cobots>