

SIEMENS OPERATE Fresadora: ciclos de medición pieza y herramienta

- **Duración:** 14 horas
- **Calendario:**
2025-05-14 - 2025-05-21
- **Horario:**
l, m, x, j, v | 15:00 - 17:30
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

- Personal del área de producción, montaje y mantenimiento que necesitan adquirir conocimientos de forma **rápida y sencilla** sobre el uso y programación de sondas de medición para el control Operate de Siemens con menús auto-explicativos y de una forma gráfica.

Objetivos

- Utilizar las sondas para la medición de las herramientas.
- Utilizar las sondas para la medición de las piezas.
- Elaborar programas CNC para la sonda de medición.

Contenidos

- Tipos de sonda.
- Calibración de las sondas.
- Uso de la sonda en modo manual.
- Programación de los ciclos de palpación.
- Definición de ceros piezas mediante palpación por sonda.

Requisitos previos

- Conocimientos básicos o experiencia laboral en procesos de fresado en general.
- Conocimientos básicos de programación CNC.
- Conocimientos básicos en interpretación de planos de fabricación .

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



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/@@images/58a90263-6de1-4c45-aa0e-2c47fec4f01.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/fabricacion/siemens-operate-fresadora-ciclos-de-medicion-pieza-y-herramienta>