

SIEMENS OPERATE Fresadora: ciclos de medición pieza y herramienta

- **Duración:** 14 horas
- **Calendario:**
2025-01-14 - 2025-01-22
- **Horario:**
l, m, x, j | 18:00 - 20:30
- **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 .

Todas las fechas de impartición de este curso

Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar
2025-05-14 2025-05-21	l, m, x, j, v 15:00 - 17:30	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/fabricacion/siemens-operate-fresadora-ciclos-de-medicion-pieza-y-herramienta>