

Multi CNC: programación básica CNC Fresadora (FAGOR/FANUC)

- **Duración:** 50 horas
- **Calendario:**
2025-01-13 - 2025-02-05
- **Horario:**
l, m, x, j, v | 15:00 - 18:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

Objetivos

- Elaborar programas CNC para el mecanizado de piezas por fresado.
- Conocer las diferencias entre los controles numéricos de FAGOR y FANUC en la realización de programas CNC para fresado.
- Adquirir los conocimientos teóricos y prácticos suficientes, para obtener un reciclaje adecuado hacia el CNC.

Contenidos

- Introducción a la programación ISO
- Sistemas de referencia : formas de definir y trabajar con las tablas de ceros pieza.
- Programación de trayectorias.
- Programación de chaflán y redondeo automático.
- Compensaciones de herramienta.
- Ciclos de taladrado, mandrinado, escariado.
- Subprogramas.
- Diferencias en la programación entre los controles FAGOR y FANUC.

Requisitos previos

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

Todas las fechas de impartición de este curso

Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar
2025-06-23 2025-07-21	l, m, x, j 18:00 - 21:00	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/fabricacion/multi-cnc-programacion-basica-cnc-fresadora-fagor-fanuc>