

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

- **Duración:** 50 horas
- **Calendario:**
2024-06-03 - 2024-06-25
- **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.

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus