

FANUC: programación paramétrica

Dirigido a

Preparadores o programadores CNC que quieran facilitar la programación mediante la creación de ciclos fijos hechos a medida. Reducir el número de programas a realizar y mantener creando un solo programa por familia de pieza.

Objetivos

- Diferenciar tipos de parámetros y operaciones posibles.
- Adquirir los conocimientos teóricos y prácticos para ser capaces de programar con parámetros MACRO B.
- Crear subprogramas con paso de parámetros.

Contenidos

- Tipos de variable.
- Operaciones aritméticas con variables.
- Funciones de alto nivel.
- Uso de variables para definir la geometría de una pieza.
- Llamada a subprogramas con paso de parámetros. Creación de ciclos fijos.

Requisitos previos

- Conocimientos básicos en interpretación de planos de fabricación.
- Conocimientos básicos en programación ISO para máquinas CNC FANUC.

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus