

HEIDENHAIN: programación paramétrica

Dirigido a

Objetivos

- Identificar y definir tipos de parámetros
- Realizar operaciones con parámetros
- Realizar programas ISO mediante el uso de parámetros

Contenidos

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

Requisitos previos

- Conocimientos sobre Interpretación de Planos.
- Conocimientos de Procesos de Mecanizado de Fresadora.
- Conocimientos de programación CNC HEIDENHAIN (Fresadora)

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus