

HEIDENHAIN: programación paramétrica

Dirigido a

Objetivos

- Identificar y definir tipos de parámetros
- Realizar operaciones con parametros
- 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



Lanbide/trabajadores

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-2c47fecd4f01.jpeg not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo_del_gobierno_vasco_sin-_leyenda5.jpg/@@images/19a28301-1175-4497-85ad-b39c551ae040.jpeg not resolvable Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/es-eu-europar-batasunak-kofinantzatuta_pos-10mm.jpg/@@images/92c638e8-662d-4842-83c2-92ee1f4a15c4.jpeg not resolvable

https://www.imh.eus/es/cursos/fabricacion/heidenhain-programacion-parametrica