

HEIDENHAIN 530: ciclos de medición pieza y herramienta

Dirigido a

• Personal del área de producción, montaje y mantenimiento que necesitan adquirir conocimientos de forma rápida y sencilla sobre el uso y programación de sondas de medición para el control HEIDENHAIN 530.

Objetivos

- Utilizar las sondas para la medición de las herramientas
- Utilizar las sondas para la medición de las piezas
- Utilizar los útiles de calibración de las sondas

Contenidos

- Introducción a los sondas de medición: Tipos, montaje.
- Ciclos de calibración sonda.
- Uso de la sonda en modo manual.
- Programación de los ciclos de palpación para la medición de herramientas.
- Programación de los ciclos de palpación para la medición de pieza mecanizada.
- Definición de ceros piezas mediante palpación por sonda.

Requisitos previos

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

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



Lanbide/trabajadores

Cursos financiados por Lanbide, el Departamento de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco y el FSE, 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-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-530-ciclos-de-medicion-pieza-y-herramienta