

HEIDENHAIN 530: ciclos de medición pieza y herramienta

- **Duración:** 14 horas
- **Calendario:**
2024-09-16 - 2024-09-20
- **Horario:**
l, m, x, j, v | 15:00 - 18:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

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 y el departamento de empleo del Gobierno Vasco, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados de la CAV

Image <https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/portadako-destakatuak/espedientea/images/lanbide.png/@@images/aae080a1-6a0d-4c81-a419-9fa43af776b0.png> not resolvable <https://www.lanbide.euskadi.eus/inicio-lanbide/>

Image <https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/portadako-destakatuak/espedientea/images/jaurlaritza.png/@@images/8b0f5977-5fa0-434c-9327-9c91e2e8f045.png> not resolvable <https://www.euskadi.eus/gobierno-vasco/departamento-trabajo-empleo/>

<https://www.imh.eus/es/cursos/fabricacion/heidenhain-530-ciclos-de-medicion-pieza-y-herramienta>