

## 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](http://www.imh.eus)**