

## COMPLEMENTARIOS

### SOLUCIONES DE MEDICIÓN IN PROCESS: MEDICIÓN EN MÁQUINA HERRAMIENTA

**Objetivo:** El curso aborda la problemática del posicionamiento y la medición dentro de la máquina herramienta. El curso revisa diversas posibilidades y trata en profundidad aspectos como el alineamiento de pieza y el set up de máquina. Después del curso, se dispondrá de nociones para la selección de tecnologías de medición en MH y de utilización básica de SW.

#### Dirigido/Salidas profesionales:

Responsables de calidad  
Técnicos de laboratorio  
Metrólogos  
Responsables de producción

**Idioma:** Castellano  
**Preinscripción abierta**  
**Modalidad:** Presencial

**Horas al día:** 8 H  
**Horario:** 9:00 a 18:00  
**Horas totales del curso:** 16 H

#### Contenido:

- Importancia de la medición en proceso
- Estructura básica y funcionamiento de máquina herramienta como máquina de medir
- Software de medición en máquina herramienta
- Funciones de medición y alineamiento de pieza
- Errores de máquina
- Verificación rápida de máquina herramienta

\*\*Condiciones especiales; packs formativos y grupos.