



NIVEL 2

Objetivo: Este curso expande los conocimientos fundamentales de la metrología de fabricación para técnicos avanzados de medición con los métodos didácticos más modernos. Se transmiten los conocimientos más recientes sobre los temas; tolerancias de forma y posición, interpretación de planes de control, programación, vigilancia, así como la tecnología de los correspondientes equipo y los sensores. La alta comprensión de las tareas de medición y magnitudes influyentes permiten al técnico de medición reducir la incertidumbre en la medición y crear por lo tanto resultados de medición más fiables e intercomparables.

Dirigido/Salidas profesionales:

Responsables de calidad
Técnicos de laboratorio
Metrólogos
Responsables de producción
Responsables de compras

Idioma: Castellano
Preinscripción abierta
Modalidad: Presencial

Horas al día: 8 H
Horario: 9:00 a 18:00
Horas totales del curso: 40 H

Contenido:

- Vista general del proceso de medición y geometrías
- Tolerancias de las medidas y de forma / posición
- Estrategia de medición y palpado
- Programación CNC
- Evaluación
- Influencias en la incertidumbre de medición
- Documentación
- Verificación de medios de control
- Aplicación de parámetros estadísticos
- Control de proceso
- Cultura del buen medir

****Certificación profesional opcional.**

**Condiciones especiales; packs formativos y grupos.