



NIVEL 1

Objetivo: El curso transmite y refuerza los conocimientos fundamentales de metrología de fabricación para principiantes y técnicos avanzados de medición con los métodos didácticos más modernos. Se transmiten los conocimientos sobre los temas: acotación y dibujo técnico, fundamentos de programación estructuración de programas de medición, así como la tecnología de los correspondientes equipo y los sensores. La mejor 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: 16 H

Contenido:

- Magnitudes de medición y unidades
- Sistema de coordenadas 2D y 3D
- Elementos y operaciones geométricas
- Fundamentos de metrología
- Configuración de MMC
- Preparativos para la medición en MMC
- Palpadores y cualificación
- Medición en MMC
- Evaluación y estadística
- Fundamentos de la gestión de calidad

****Certificación profesional opcional.**

**Condiciones especiales; packs formativos y grupos.