

CICLO FORMATIVO 2

2.3 MEDICIÓN HÍBRIDA

Objetivo: El curso trata las principales ventajas e inconvenientes de la medición con y sin contacto, así como la combinación de ambas, mediante el despliegue de una serie de ejemplos teórico-prácticos y el manejo de herramientas de captación y procesamiento de datos de calidad. Después del curso, se dispondrá del conocimiento necesario para el análisis de informes dimensionales, así como la selección de las técnicas más adecuadas para cada tipología de pieza.

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:

- Introducción y definición
- Tecnologías de medición
 - Contacto
 - Óptico
- Sistemas de medición
- Plataforma de trabajo
- Casos prácticos
 - Chapa
 - Plástico
 - Mecanizado

**Condiciones especiales; packs formativos y grupos.