

## COMPLEMENTARIOS

### MAQUETAS DE CONTROL Y SISTEMAS DE FIJACIÓN PARA CMM

**Objetivo:** El curso analiza los diferentes aspectos a considerar a la hora de diseñar y/o adquirir y validar una maqueta de control. Adicionalmente, se revisarán distintas soluciones de posicionamiento y fijación. Tras el curso se contará con los conocimientos necesarios a tener en cuenta para especificar y/o validar maquetas de control y utilizar sistemas de fijación.

#### 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:

- Maquetas de control
- Objetivo. Ciclo de trabajo y responsabilidades
- Aplicación y proceso de selección de proveedores
- Calibrado
- Alineamiento de pieza
- Fijación de la pieza
- Sistemas de control
- Materiales y acabados
- Tolerancias de construcción
- Proceso de validación y documentación asociada
- Mantenimiento
- Posicionadores y sistemas de fijación
- Tipología de componentes y aplicabilidad

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