

Medición 3D mediante un brazo Romer

Dirigido a

- Profesionales, en general, del área de fabricación y calidad, que requieran realizar operaciones de verificación y control de calidad

Objetivos

- Exponer las pautas básicas de utilización y manejo de un Brazo de Medición.
- Exponer las nociones básicas de manejo del Brazo mediante el programa Pcdmis cad++

Contenidos

- Pautas de Montar el Brazo Rommer.
- Tipos de Conexión(Wifi, Cable)
- Calibración de las sondas de palpado
- Demostración de medición sin CAD mediante el Brazo Rommer
- Medición de diferentes elementos geométricos mediante el Brazo.
- Alineaciones específicas mediante el Brazo.
- Prácticas mediante el modo simulador del Pcdmis
- Medición contra CAD y digitalizado mediante el brazo Rommer
- Verificación del brazo.

Requisitos previos

- Tener realizado el curso PCDmis nivel 1 o conocimientos equivalentes.
- Tener realizado algún curso de interpretación de planos o conocimientos equivalentes.
- Tener conocimientos básicos de tolerancias.

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus