

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

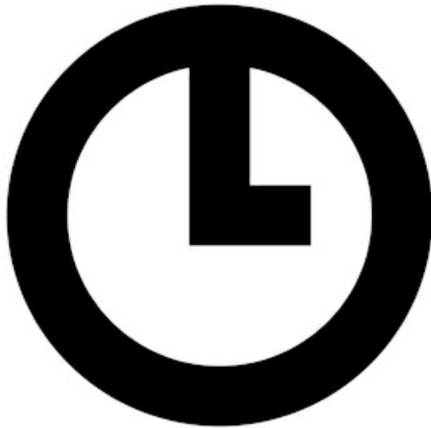
- Pautas de Montar el Brazo Rommer.
- Tipos de Conexión(Wifi, Cable)
- Calibración de las sondas de palpado
- Demostración de medición sin CAD mediante el Brazo Rommer
- Medición de diferentes elementos geométricos mediante el Brazo.
- Alineaciones específicas mediante el Brazo.
- Prácticas mediante 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



Lanbide

EUSKAL ENPLEGU ZERBITZUA
SERVICIO VASCO DE EMPLEO

Lanbide/trabajadores

Cursos financiados por Lanbide, el Departamento de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco y el FSE, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados de la CAV.

Image <https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide-1.jpg/@@images/58a90263-6de1-4c45-aa0e-2c47fec4f01.jpeg> not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo_del_gobierno_vasco_sin_leyenda5.jpg/@@images/19a28301-1175-4497-85ad-b39c551ae040.jpeg not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/es-eu-europar-batasunak-kofinantzatuta_pos-10mm.jpg/@@images/92c638e8-662d-4842-83c2-92ee1f4a15c4.jpeg not resolvable

<https://www.imh.eus/es/cursos/metrologia/medicion-3d-mediante-un-brazo-romer>