

Sistema de calibración y optimización de máquina: Interferometría láser

Dirigido a

Objetivos

- Capacitar a l@s asistentes para realizar mediciones de posicionamiento mediante Interferometría Laser.
- Interpretar graficas/valores obtenidas mediante Interferometría Laser

Contenidos

- Introducción al mundo de verificación mediante Interferometría Laser.
- Colocación de laser/ópticas.
- Medición mediante Interferometría Láser.
- Gráfico obtenido mediante Interferometría Láser.

Requisitos previos

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



Lanbide/trabajadores

prioritariamente a trabajadores ocupados de la CAV.

 $Image\ https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide-1.jpg/@@images/58a90263-6de1-4c45-aa0e-2c47fecd4f01.jpeg\ not\ resolvable$

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/automatizacion-montaje/sistema-de-calibracion-y-optimizacion-de-maquina-interferometria-laser and the substitution of the substitution