

Tolerancias geométricas 3. Novedades. Expertos

- **Duración:** 10 horas
- **Calendario:**
2026-06-15 - 2026-06-18
- **Horario:**
l, m, x, j | 10:30 - 13:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** CFAA (Parque Tecnológico, Zamudio)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

Objetivos

- Introducción a la familia de Normativas de G.P.S (ISO 8015, ISO 5459, ISO 2962, ISO 1101)
- Actualidad/tendencia en la normativa de Tolerancias Dimensionales ISO 14405.
- Actualidad/tendencia en la Normativa de Tolerancias Geométricas ISO 1101.
- Actualidad/tendencia en la Normativa Sistemas de Referencias ISO 5459

Contenidos

- Introducción a la Acotación G.P.S
- Tolerancias fundamentales
 - Reglas y Fundamentos en los Planos ISO 8015
 - Tolerancias dimensionales ISO 14405
 - Tolerancias angulares
 - Requisito de la envolvente
- Tolerancias Geométricas ISO 1101
 - Casos Actuales
 - Tendencias
- Sistemas de referencias
 - Casos Actuales
 - Tendencias

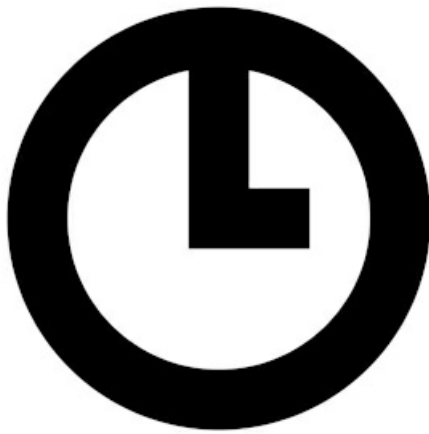
Requisitos previos

Tener realizado el Curso de nivel II tolerancias geométricas , o la experiencia equivalente.

Todas las fechas de impartición de este curso

Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar
2026-06-29	l, m, x, j 15:30 - 18:00	Castellano	Subvencionado 100%	IMH (Elgoibar)
2026-07-02				

Para más información o inscripciones



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/tolerancias-geometricas-y-superficiales-3-novedades>