

Interpretación de planos II. Tolerancias

- **Duración:** 25 horas
- **Calendario:**
2022-05-09 - 2022-05-24
- **Horario:**
l, m, x, j | 16:30 - 19:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

Objetivos

- Valorar la importancia de las cotas en los procesos de fabricación.
- Acotar los dibujos en función del proceso de fabricación o de su funcionalidad según interese.
- Describir las formas y dimensiones de los elementos.
- Identificar y representar la simbología normalizada aplicable en fabricación mecánica. Tolerancias superficiales, tolerancias dimensionales, y tolerancias geométricas.

Contenidos

- Acotación
 - Normas generales, escalas
 - Chaflanes
 - Redondeos
 - Conos
 - Entalladuras
 - Soldadura
- Tolerancias dimensionales
 - Tipos de tolerancias (Ajuste, juego, etc.)
 - Sistema eje base, Agujero Base.
- Tolerancias superficiales
- Tolerancias geométricas
 - Tipos
 - Simbología y representación
 - Interpretación tolerancias geométricas.
- Roscas.
 - Representación
 - Acotación

Requisitos previos

- Conocimientos de interpretación de planos de fabricación mecánica.

Para más información o inscripciones



Lanbide/trabajadores

Cursos financiados por Lanbide y el departamento de empleo del Gobierno Vasco, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados

<https://www.imh.eus/es/cursos/disenio/interpretacion-de-planos-ii-tolerancias>