

Interpretación de planos II. Tolerancias

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

Requisitos previos

• Conocimientos de interpretación de planos de fabricación mecánica.

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



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-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/diseno/interpretacion-de-planos-ii-tolerancias