

Tolerancias geométricas 1 (Aula Virtual)

Dirigido a

- Técnicos y responsables de las áreas de mecanizado, diseño, montaje y calidad.

Objetivos

- Interpretar las tolerancias geométricas.
- Croquizar un plano con tolerancias geométricas.
- Definir las zonas de tolerancia.
- Identificar técnicas de control de las tolerancias geométricas.

Contenidos

- Analizar normativa ISO 1101 sobre tolerancias geométricas.
- Ejercicio teórico – prácticos sobre tolerancias geométricas.
- Tolerancias Superficiales.
 - Simbología.
 - Definición.
 - Definición Ra.

Requisitos previos

- Tener conocimientos de interpretación de planos y de tolerancias dimensionales.

Lo único que necesitas para realizar este curso es disponer de un ordenador con **conexión a internet y un email**.

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus