

Tolerancias geométricas 3. Novedades. (Aula Virtual)

Dirigido a

- Personal técnico responsable de las áreas de diseño, mecanizado, montaje y calidad que quieran conocer las novedades sobre las normas relacionadas.

Objetivos

- Identificar y aplicar las tolerancias fundamentales (ISO 8015, ISO 14405).
- Identificar los requisitos de la envolvente según la ISO 14405.
- Identificar y aplicar las novedades de las normas de tolerancias dimensionales (ISO 14405), tolerancias geométricas (ISO 1101) y sistemas de referencia (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 (ISO 14405-2)
 - Requisito de la envolvente (ISO 14405-1)
- Tolerancias Geométricas (ISO 1101)
 - Casos Actuales
 - Tendencias
- Sistemas de referencias (ISO 5459)
 - Casos Actuales
 - Tendencias

Requisitos previos

- Tener realizado el Curso de nivel II tolerancias geométricas , o conocimientos de tolerancias geométricas (ISO 1101) y enfoque GPS.

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