

Tolerancias geométricas 3. Novedades. Expertos

Dirigido a

Objetivos

- Introducción a la familia de Normativas de G.P.S (ISO 8015,ISO5459,ISO2962, 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 ISO5459

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.

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus