

10

CURSO DE TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y GEOMÉTRICAS

Este curso resulta indispensable para responsables en diseño y fabricación, e indudablemente a los responsables de metrología, para poder interpretar perfectamente los planos de piezas y sus características constructivas.

OBJETIVOS:

- Interpretar correctamente los conceptos de tolerancias dimensionales y geométricas
- Interpretar todos los parámetros que las caracterizan
- Saber actuar en función del análisis de los valores obtenidos

TEMARIO:

- Tolerancias dimensionales.
Tolerancias y ajustes ISO.
- Tolerancias geométricas.
Condición de Máximo y Mínimo Material. Otros modificadores
Tolerancias de Forma.
Tolerancias de Orientación.
Tolerancias de Posición.
Tolerancias de Oscilación.
- Aplicaciones prácticas en CMM con software de medición.

HORARIO:

09.00- 11.00 Curso
11.30- 12.00 Pausa para café
12.00- 14.30 Curso

LOCALIZACIÓN:

Vitoria:
Trimek
Camino de la Yesera, 2
Pol. Ind. Islarra
01139 Altube. Álava.

Barcelona:
Oficinas de Innovalia
Parque Industrial Pallejà
Ronda Sta. Eulalia, 37 –
Nave 13
08780 Pallejà. Barcelona