



Tolerancias Geométricas y Dimensionales

NUESTRO COMPROMISO Y EXPERIENCIA A TU SERVICIO

Este curso se apega a los requisitos de las normas oficiales mexicanas (NOMs) de la STPS. Enfocado a que las empresas prevengan incumplimientos y accidentes, así como certificar sus sistemas de gestión de seguridad y salud bajo el estándar internacional OHSAS / ISO.

- Más de 10 años de experiencia en el ramo
- Alineamos nuestros cursos y talleres a sus necesidades específicas
- Atendemos en cualquier punto del país

Objetivo El participante adquirirá los conocimientos para la aplicación, interpretación y análisis de las reglas fundamentales relacionadas a las tolerancias geométricas y dimensionales en el dibujo industrial para el correcto entendimiento de los requisitos de diseño de partes de manufactura.

Dirigido Personal Asignado.

Taller Teórico –Práctico

Atendemos en las instalaciones del cliente.

TEMARIO

1. **Introducción.**
2. **Normas Aplicables.**
3. **Alcance.**
4. **Fundamentos.**
5. **Definiciones.**
6. **Dimensión Básica.**
7. **Datums (Referencias).**
8. **Marco de Control.**
9. **Simbología.**
10. **Modificadores de Condición de Material (MMC, LMC, RFS).**
11. **Tolerancias de Forma.**
12. **Tolerancias de Orientación.**
13. **Tolerancias de Posición.**
14. **Tolerancias de Perfil de Línea y Superficie.**
15. **Tolerancias de Cabeceo Circular y Total.**
16. **Ejercicios de Cálculo de Posición y Condición Máxima de Material.**



Visita nuestra Galería en el sitio web
con Fotos de nuestros Servicios:
www.formacionindustrial.com.mx

ieds
Soluciones en Capacitación

En IEDS te ofrecemos:



Cursos e instructores
registrados ante la STPS



Otorgamos Constancia de
habilidades laborales DC3 y
Constancia de Participación
IEDS con valor curricular



Nuestros capacitadores se
encuentran actualizados, con
gran experiencia en el ramo y
registrados en nuestra plantilla
ante STPS



Ofrecemos la capacitación en
modalidad presencial o en vivo
a distancia



Entregamos manual de
capacitación, los ejercicios y
formatos correspondientes

Aplicamos evaluaciones de
diagnóstico y conocimientos



Uso de videos
cortos



Trabajo
colaborativo



Evidencia
de aprendizaje