

GD & T

TOLERÂNCIAS GEOMÉTRICAS Aplicado à máquina de medir por coordenadas (tridimensionais)

- Horário: Duas sextas feiras das 8h as 17h
- Duração do curso: 16 horas
- Local: Em nossas dependências em Santo Amaro - São Paulo - Capital
- No custo inclui:
 - Apostila do curso
 - Certificado de participação
 - Refeição

- Valor e Forma de Pagamento:

R\$ 600,00
em 03 parcelas iguais

Condição Especial

10% de desconto a partir do segundo participante da mesma empresa.

**Uma Excelente Oportunidade para o
Desenvolvimento do Profissional de Metrologia.**

INSCRIÇÃO: Os interessados devem informar seus dados (nome, fone, e-mail).
Posteriormente entraremos em contato.

CURSO GD&T - APLICADO A MÁQUINAS DE MEDIÇÃO POR COORDENADAS

PROGRAMA DO CURSO:

Conceitos Gerais

- A tolerância geométrica nas normas brasileiras e internacionais.
- Conceitos básicos para interpretação das normas
- Como se classificam as tolerâncias geométricas
- Símbolos indicativos das tolerâncias geométricas
- Indicação das tolerâncias geométricas nos desenhos técnicos
- Representação das cotas básicas campo de tolerância
- Princípios e métodos de verificação das tolerâncias geométricas
- Como estabelecer as referências para verificação

Tolerância de forma

- Tolerância de retitude.
- Tolerância de planeza.
- Tolerância de circularidade.
- Tolerância de cilindridade.

Tolerância de orientação

- Tolerância de paralelismo.
- Tolerância de perpendicularidade.
- Tolerância de inclinação.

Tolerância de posição

- Tolerância de posição em 1, 2 e 3 dimensões.
- Tolerância de concentricidade.
- Tolerância de coaxialidade.
- Tolerância de simetria.

Tolerância de batimento

- Tolerância de batimento circular.
- Tolerância de batimento total.