

CONVITE

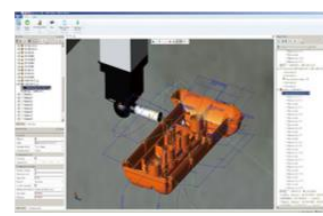
CURSO DE GD&T AVANÇADO PARA MEDIÇÃO TRIDIMENSIONAL

A K&L, em parceria com a FORMA3D, tem a honra de convidar para o curso que ocorrerá na unidade de São José dos Pinhais – PR nos dias **07, 08 e 09 de outubro das 08:00 às 17:00.**

Conteudo do Curso

- GD&T: Histórico, Cenário atual e Normalização ISO/GPS e ASME Y14.5
- Desafios da Medição Tridimensional no Controle de peças especificadas com GD&T
- Conceitos Fundamentais e Avançados de GD&T para interpretação de desenhos
- Estratégias de Medição Tridimensional no Controle de Tolerância Dimensionais
- Tolerâncias Geométricas: estudo avançado e estratégias de inspeção com medição 3D
- Tolerâncias de Localização: Posição, Concentricidade/Coaxialidade e Simetria
- Tolerância de Orientação: Paralelismo, Perpendicularidade e Angularidade
- Tolerância de Forma: Retitude, Planeza, Circularidade e Cilindricidade
- Tolerância de Perfil de Linha e de Superfície
- Tolerâncias de Batimento Circular e Total
- Novos conceitos das normas ISO1101-2017 e ASME Y14.5 – 2018
- Métodos para avaliar e assegurar a exatidão em processos de medição tridimensional

Ministrante: André Roberto de Sousa. Engenheiro Mecânico com 30 anos de experiência em Engenharia de Precisão e Metrologia no Brasil e no exterior, tendo ministrado cursos avançados nas áreas de Medição Tridimensional e GD&T para mais de mais 300 empresas no Brasil, Argentina, Inglaterra, México e Portugal.



CONFIRME SUA PRESENÇA E GARANTA SUA PARTICIPAÇÃO!

Investimento: R\$1.900,00

Informações e Inscrições

Ana Paula / Rafaela
(41) 9908-4735 / 99209-4070 ou 3382-7666
Atendimento.sjp@kellab.com.br

FORMA3D
Formação Avançada em Metrologia 3D



Filial Curitiba

Rua Sergipe, 113 - São José dos Pinhais - Paraná
E-mail: atendimento.sjp@kellab.com.br
Contato: (41) 99209-4070

