

B5 – MSA 3ª EDIÇÃO - ADEQUAÇÃO E USO DOS EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO (ISO 10012)

A QUEM SE DESTINA

Aos técnicos e engenheiros envolvidos com atividades metrológicas e que procuram adequar seu laboratório e recursos de medição aos requisitos das Normas ISO 9000.

BENEFÍCIOS DO CURSO

- Capacitar o participante no entendimento e aplicação da normalização vigente quanto à confirmação metrológica.
- Certificado de qualificação técnica emitida pelo fabricante de instrumentos (apropriado para ISO 9000).

PROGRAMA

- Conceitos Básicos e Históricos
- Conceitos Estatísticos de Processo
- Instrumentos e Equipamentos de Medição Seleção
- Verificação Periódica, Plano de medição.
- Tipos de Variação do Sistema de Medição
- Sistemas de Identificação Precisão, Exatidão, Estabilidade.
- Análise de Repetitividade e Reprodutibilidade (R&R)
- Análise de Linearidade
- Tolerâncias Admissíveis de Instrumentos
- Confirmação Metrológica ISO 10012-1 e QS 9000
- Análise do Sistema de Medição por Atributo
- Incerteza de Medição
- Sistemas de Medição para testes destrutivos e Especiais
- Estudos de Casos e Exercícios Práticos

METODOLOGIA

Exposições dialogadas. - Exposições com transparências. - Discussões em grupo.

DOCENTE

Eng^o Juan Emilio S. Escalante, diretor da JR-Qualidade, Assessoria e Consultoria. Profissional especializado e com ampla experiência nas áreas de Qualidade, Produtividade e Administração, adquirida na Europa e EUA, com atuação em empresas de renome Nacionais e Multinacionais.

Podemos criar um curso especial para o seu pessoal. Solicite a visita do nosso Gerente de Treinamento (sem qualquer custo ou compromisso para sua Empresa)

** Para ver as datas disponíveis e os valores deste e de outros cursos consulte a nossa programação em nosso site: www.mitutoyo.com.br/mkt/jornal*