

D1 – CEP CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSOS PARA COORDENAÇÃO TÉCNICA

A QUEM SE DESTINA

Aos técnicos e engenheiros dos setores de Controle de Qualidade, Produção, Engenharia Industrial, Métodos e Processos, Planejamento, etc. Especialmente orientado para pessoas que estão atuando na área ou que possuem conhecimentos básicos.

OBJETIVOS DO CURSO

- Transmitir conceitos sobre estatística aplicada ao controle do sistema produtivo, como um caminho para a melhoria da Qualidade e Produtividade da indústria brasileira.
- Mostrar os recursos atualmente disponíveis para simplificar o manuseio de informações (mini processadores estatísticos, multiplexadores, programas para computador, etc.).

PROGRAMA

- Conceitos de Qualidade Total
- Conceitos de Estatística e CEP
- Análise de Processo e Causas de Variação
- Diagramas de: Pareto, Ishikawa (Efeito-Causa-Efeito)
- Histograma e Curva Normal
- Cartas de Controle (Variável e Atributo)
- Análise do Processo e Capabilidade (C_p , C_{pk})
- Análise dos Equipamentos de Controle (R&R)
- Como Implementar o CEP na Empresa com resultados
- Programa de Redução de Cartas
- 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*