

Treinamento Técnicas Básicas InfinityQS

Programa

Visão Geral do InfinityQS ProFicient

Lógica Organizacional do InfinityQS ProFicient

Relação produto, processo, teste e característica

Cadastro de Itens no Banco de Dados

Adição de itens ao banco de dados: produtos, processos, testes e características
Restrições e relacionamentos no banco de dados

Segurança do Sistema

Hierarquia organizacional
Níveis de segurança e usuários

Projetos

Criação de projetos
Criação de configurações padrão de entrada de dados
Adição de medições manualmente
Utilização de fórmulas básicas na entrada de dados

Gráficos

Criação e configuração de gráficos de variáveis: Xbarra-R e X Individual-MR
Criação e configuração de gráficos de atributos: gráfico-c, gráfico-u, gráfico-p e gráfico-np
Opções de processamento de gráficos de controle: alvo, nominal e padronizado
Configuração de layout e informações do gráfico
Criação de modelos de gráficos

Opções Extras

Configuração de limites de controle baseado nos dados amostrados
Configuração de regras de alarme
Configuração de limites de especificação
Configuração de botões da barra de ferramentas
Associação de Causas Especiais e ações corretivas

Ferramentas de Análise

Box-Plot
Pareto de análise de dados e eventos
Análise de capacidade

Relatórios Gerenciais

Relatório de Cpk
Monitor CEP
Relatório de eventos

Ferramentas de Importação de Dados e Itens

Import Utility

Servidor de Instrumentos

Configuração de Envios de E-mail

Configuração Básica do Dynamic Scheduler