

O curso inclui: Material Didático, Coffee Break e Certificado.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO GREEN BELT

Introdução

- 1. Introdução a Origem do Lean Manufacturing e Seis Sigma
- 2. Bases e Definições
- 3. Papéis e Responsabilidades do Green Belt
- 4. Conceito dos 8 Desperdícios
- 5. Gestão de Equipe
- 6. Introdução as Bases da Estatística

Fase Definir

- 1. Definição do Problema
- 2. Funadmentos de Gerenciamento de Projetos
- 3. Definição do Escopo do Projeto
- 4. Definição dos Membros da Equipe
- 5. Gestão do Tempo
- 6. Análise da Probabilidade de Sucesso e Resistências
- 7. Gráfico de pareto
- 8. Árvore de Criticidade CTQs
- 9. SIPOC



Fase Medir

- 1. Mapeamento do Processo
- 2. Conceitos de Brainstorming
- 3. Diagrama de Ishikawa
- 4. Matriz de Causa & Efeito
- 5. Cartas de Controle
- 6. CEP (Controle Estatístico do Processo)
- 7. CP, CPK, PP, PPK e CR
- 8. Avaliação do Nível Sigma inicial do Processo

Fase Analisar

- 1. Introdução Pensamento Crítico
- 2. FMEA (Análise do Modo e Efeito da Falha)
- 3. Análise de Causa Raíz
- 4. Teste de Hipóteses
- 5. Teste não Paramétricos
- 6. Métodos de Correlação
- 7. Cálculo do tamanho da Amostra
- 8. Regressão Linear Simples



Fase Melhorar

- 1. Filosofia Kaizen
- 2. Redesenho do Processo
- 3. Geração e Seleção de Soluções
- 4. Pilares do TPM
- 5. SMED
- 6. 5S
- 7. Planos Pilotos
- 8. Planejamento das Implementações

Fase Controlar

- 1. Monitoramento ao Longo Prazo
- 2. Estratégia de Controle
- 3. Conceitos de Trabalho Padronizado
- 4. Avaliação do Nível Sigma Final
- 5. Conceitos de como manter os Resultados Sustentáveis
- 6. A3 Gerenciamento Visual
- 7. Conclusão do Projeto
- 8. Entrega do Projeto