

CURSO TEMPOS E MÉTODOS

Objetivos:

- ✓ Capacitar os participantes a realizarem a cronoanálise de forma eficaz em suas empresas;
- ✓ Melhorar a produtividade da empresa através da prática correta;
- ✓ Introduzir técnicas de coleta de tempos e o método correto para definir o tempo padrão;
- ✓ Mostrar o impacto dos estoques no fluxo de trabalho;
- ✓ Mostrar técnicas inovadoras sobre definição de tempos e métodos.

Programa:

- ✓ Compreensão da perda de tempo no processo;
- ✓ Lead-time e tempos de ciclo;
- ✓ Cronometragens;
- ✓ Técnicas de Coleta de tempos: por que realizar?
- ✓ Avaliação de Ritmo de Trabalho e sincronia;
- ✓ Determinação de carga homem-máquina (saturação dos operadores);
- ✓ Avaliação de Fadiga de Trabalho;
- ✓ Cálculo do Tempo Padrão;
- ✓ Análise Crítica em postos de trabalho, máquinas e dispositivos;
- ✓ Avaliação Ergonômica;
- ✓ Redução de Setup – técnica de Troca Rápida de Ferramenta;
- ✓ Aperfeiçoamento do layout da linha de produção;
- ✓ Determinação do melhor método de trabalho (mais eficiente);
- ✓ Capacidade de produção;
- ✓ Uso de técnicas para Padronização do trabalho;
- ✓ Balanceamento de Processos e Eficiência;
- ✓ Aplicação de conceitos dos "7 desperdícios";
- ✓ Takt Time e Coligação de Postos de Trabalho para balanceamento de linha;
- ✓ Princípios de Gestão Visual;
- ✓ Introdução à Técnica M. O. S. T.

Metodologia:

Dinâmicas de aprendizado: simulações de cronoanálise e balanceamento; Exercícios práticos; Apresentação em Power Point.

Possíveis Facilitadores: ANDRÉ LIMA DE ALMEIDA

Engenheiro de produção, experiência profissional consolidada na área de Produção e Qualidade em empresas expressivas no mercado nos segmentos indústria – turbinas, equipamentos, motocicletas, produtos automotivos, Terminais de Auto-atendimento e Facilities. Expertise em boas práticas ‘Lean’ e de Qualidade (Kaizen, Jidoka, Leader Standard Work e Value Stream Mapping) e conhecimento prático em atendimento de metas de início de produção de Novos Modelos. Gerenciamento de índices de Qualidade (aprovação e rejeição de linhas). Supervisão de times de alta performance. Atual responsável pela Gestão de Melhoria Contínua da Voith Hydro da Amazônia (OpEx Expert), com experiência em Novos Modelos e Qualidade. Responsável de TPM na fábrica. Responsável pelo conceito “Benchmark Mundial” da Planta da Voith Hydro Manaus pela Diretoria geral da Voith Hydro. Vencedor de Prêmios relacionados à Melhoria da Qualidade, como Jidoka (Continental) e Best Quality (Honda).

Risoney da Silva Nascimento

23 anos de sólida experiência em planejar, executar, supervisionar e analisar projetos de produtos e processos; Amplos conhecimentos de fornecedores locais, nacionais e do continente asiático, criando e implantando processos CKD & OEM de tratativas de melhorias de qualidade e custos; MBA Executivo em Gestão Empresarial; Engenharia de Confiabilidade; Técnico em Eletrotécnica, Membro como voluntário do Corpo de Avaliadores Sênior do Programa de Qualidade Amazonas – PQA; Total domínio das Ferramentas LEAN e das Ferramentas da Qualidade, tendo ministrado diversos treinamentos (FMEA, Auditor Interno da Qualidade, FTA, PDCA, CEP, Metrologia e APQP/PPAP); Experiência na atuação como Gerente de Serviços (Pós-Venda), bem como especialista nas áreas de almoxarifado, produção e qualidade (sênior).

Carga Horária:

16 horas

Agenda:

29/01 a 01/02/2018 – Horário: 18h às 22h

Investimento:

R\$ 290,00 (Duzentos e noventa reais) ou 3x R\$ 105,00 nos cartões VISA, MASTERCARD e ELO.