



TEMPOS E MÉTODOS

Objetivo:

- ✓ Capacitar os alunos 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 no conceito "Clean": sem muitos textos, com dinamismo;

Facilitador: 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).

Carga Horária:

16 horas

Agenda:

18 a 21/09/2017 – Horário: 18h às 22h

Investimento:

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

Inscrições e Informações:

Qualynorte Consultoria e Treinamento Ltda

Rua 24 de maio, nº 220, 6º andar, salas 617/618 – Edifício Rio Negro Center – Centro – Manaus/AM

Fones: 3622-8704 / 98137-8976 (Wapp)

E-mail: comercial@qualynorte.com.br Website: www.qualynorte.com.br

Facebook: facebook.com/qualynorteconsultoria