

SMED – TROCA RÁPIDA DE FERRAMENTAS

Objetivo:

Apresentar a metodologia de Troca Rápida de Ferramental, que possibilitará o aumento da flexibilidade dos equipamentos de produção e ganhos de produtividade.

Programa:

- Problemas da Fabricação em Grandes Lotes;
- Lotes Econômicos versus Tempo de "Setup";
- A necessidade da fabricação em Pequenos Lotes;
- Aumentando a flexibilidade através do "Setup" rápido e Lotes Pequenos;
- O que é "Setup" rápido?
- O Conceito de Redução de Tempo de "Setup";
- Tipos e prioridades da Troca Rápida;
- Identificação dos Elementos da Atividade de "Set-up".
- Análise dos Tempos Internos e Externos;
- Técnicas para Redução do "Setup";
- Os cinco passos para uma comprovada redução do "Setup";
- Metodologia para observação e análise do "Setup";
- O investimento no "Setup";
- Operações de Posicionamento, Aperto e Ajustagem;
- A busca da Padronização;
- Como conseguir o comprometimento das pessoas para a Troca Rápida de Ferramental?
- SMED : "Setup" em menos de 10 minutos;
- O STR e o JIT;
- O Gerenciamento Visual;
- Exemplos práticos.

Público Alvo:

Profissionais e técnicos relacionados com a área industrial e que necessitam aumentar a flexibilidade dos equipamentos de produção.

Metodologia:

O curso será desenvolvido através de técnicas teórico-expositivas, gráficos e técnicas de estudos práticos. A teoria será ministrada através de aulas expositivas dialogadas, construção de conceitos através de exemplos, trabalhos em grupo e individuais, análises de textos, estudos de caso. Também serão utilizados cadernos de exercícios para fixação do entendimento da utilização do programa e recursos audiovisuais.

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:

12 horas

Agenda:

25 a 27/10/17 – Horário: 18h00 às 22h00

Investimento:

R\$ 240,00 (Duzentos e Quarenta Reais) ou 3x R\$ 88,00 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