

TPM – MANUTENÇÃO PRODUTIVA TOTAL Básico

Objetivos:

- Apresentar os fundamentos de Manutenção Produtiva Total (TPM), técnica que tem como foco a melhoria do sistema produtivo, bem como os princípios básicos necessários para sua implantação;
- Buscar a redução das perdas financeiras por quebra de máquinas e equipamentos, tempo no *setup*, pequenos erros, etc. em função da adoção de novos conceitos e métodos aplicados em conjunto à produção;
- Estimular a abordagem organizacional integradora, em que determinadas funções, atividades e responsabilidades atribuídas ao departamento de manutenção são compartilhadas por toda a empresa.

Programa:

- 01 – VISÃO GERAL DO TPM;
 - ✓ Histórico do método TPM;
 - ✓ Conceito de TPM;
- 02 – OBJETIVOS DO TPM;
- 03 – ESTRUTURA DO TPM;
- 04 – AS PRINCIPAIS PERDAS DO TPM;
- 05 – INDICADORES;
- 06 – OS 8 PILARES DO PROGRAMA TPM;
 - ✓ Melhoria Específica;
 - ✓ Manutenção Autônoma;
 - ✓ Manutenção Planejada;
 - ✓ Segurança e Meio Ambiente;
 - ✓ Controle Inicial;
 - ✓ Manutenção da Qualidade;
 - ✓ Áreas Administrativas;
 - ✓ Segurança e Meio Ambiente;
- 07 – 12 ETAPAS DA IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA TPM;
- 08 – MÉTODOS DE IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA TPM;
- 09 – EXERCÍCIOS.

Público Alvo:

Gerentes, supervisores, técnicos e líderes de qualquer processo produtivo, bem como pessoas operacionais (produção e manutenção) que estejam preparadas para ajudar na condução do processo.

Metodologia:

O curso será desenvolvido através de técnicas teórico-expositivas. A teoria será ministrada através de aulas expositivas dialogadas, construção de conceitos, trabalhos em grupo e individuais, análises de textos e estudos de caso. Também serão utilizados exercícios para fixação dos conceitos apresentados, além de recursos audio-visuais.

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. Foi 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:

02 a 05/10/17 – Horário: 18h às 22h

Investimento:

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

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