

PLANEJAMENTO E CONTROLE DE MANUTENÇÃO

Objetivos:

- Oferecer aos participantes uma visão das técnicas necessárias para atender a demanda de necessidade de um planejamento eficiente, frente a um mercado tão exigente de clientes;
- Contribuir para aumentar a disponibilidade dos equipamentos de produção, bem como reduzir os custos de manutenção.

Programa:

1 - A MANUTENÇÃO:

A Função Manutenção;
Conceitos de Manutenção de Classe Mundial;
As Melhores Práticas e Tendências Mundiais de Manutenção;
O Ciclo Otimizado das Práticas de Manutenção;
A Importância da Informação Confiável para a Manutenção;
As Estratégias de Manutenção;
Como definir uma estratégia de manutenção;
A Evolução da Manutenção;
As 4 Gerações de Evolução.

2 - A GESTÃO DE ATIVOS:

Noções de Gestão de Ativos;
Noções de PAS-55:2008 e a ABNT NBR ISO 55.000;2014;
A Contribuição direta da Manutenção para a Gestão de Ativos.

3 - O PLANEJAMENTO, A PROGRAMAÇÃO E O CONTROLE DE MANUTENÇÃO:

Introdução sobre Planejamento e Programação;
O Cumprimento da Função Planejamento;
Os 6 Princípios Básicos da Função Planejamento;
A Improdutividade da Equipe de Manutenção;
A Priorização dos Serviços Planeados;
O Correto tratamento das Ordens de Serviço;
Os 6 Princípios Básicos da Função Programação;
As 15 Regras para os Planejadores;
Os Indicadores de Desempenho da Manutenção;
O sistema Informatizado de Gestão das Práticas da Manutenção;
A importância do histórico para a manutenção.

4 - A GESTÃO DA MANUTENÇÃO:

Procedimentos Padrões de Manutenção e Confiabilidade;
Programa Mestre de Manutenção Preventiva;
Manual de Organização da Manutenção.

5 - INDICADORES DE MANUTENÇÃO:

Introdução sobre Indicadores de Desempenho;
Os Indicadores da Manutenção mais Utilizados e sua Classificação;
Os Indicadores de Processo;
Os Indicadores de Engenharia;
Os Indicadores Financeiros;

<p>Os Indicadores de Pessoal; Os Indicadores de Materiais; As Planilhas Individuais de Cálculo dos Indicadores; O OEE (Eficácia Global dos Ativos) e suas características; A Improdutividade da Equipe de Manutenção.</p>
<p>Público Alvo: Profissionais e técnicos de nível médio, supervisores de turmas e equipes de manutenção, profissionais de programação e controle de manutenção, engenheiros e outros profissionais de manutenção.</p>
<p>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.</p>
<p>Facilitador: ROMÁN EUGÊNIO CALFAS</p> <p>Pós-Graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho e Engenharia de Produção; Graduado em Engenharia Elétrica (UFAM); Especialista em TPM; Black Belt Six Sigma; Instrutor de treinamentos voltados para Produtividade, Qualidade e Segurança; Instrutor de NR 10, SEP e NR 12. Mais de 20 anos de experiência em empresas como LG, 3M, Coca-Cola, Heinenken, atuando em Gestão e Manutenção de Ativos, implantando programa TPM, realizando projetos de six sigma e realizando treinamentos.</p>
<p>Carga Horária: 24 horas</p>
<p>Agenda: 27/03 a 01/04/17 – Horário: 18h às 22h</p>
<p>Investimento: R\$ 480,00 (Quatrocentos e Oitenta Reais) ou 3x R\$ 176,00 nos cartões VISA e MASTERCARD.</p>
<p>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: 3234-4846 / 3622-8704 / 3622-8724 / 98137-8976 (Wapp) E-mail: comercial@qualynorte.com.br / vendas1@qualynorte.com.br / vendas2@qualynorte.com.br Website: www.qualynorte.com.br Facebook: facebook.com/qualynorteconsultoria</p>