

CURSOS

CURSO 22 - “DIAGNÓSTICO TÉCNICO E PROCEDIMENTOS DE UM DEPARTAMENTO DE MANUTENÇÃO PARA CONTRIBUIÇÃO DA CERTIFICAÇÃO (ISO 9000) ”

OBJETIVO: Possibilitar a aquisição de conhecimentos técnicos para criação através do fluxo de trabalho e procedimentos técnicos de um departamento de manutenção organizado administrativamente.

CARGA HORÁRIA: 8 à 24 horas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Introdução
2. Estrutura ideal do departamento de manutenção (organograma funcional)
3. Organização das oficinas mecânica e eletro-eletrônicas
4. Desenvolvimento através de organização e métodos da central administrativa da manutenção (criação de uma OS padronizada, custos, rendimento dos técnicos e desempenho através de horas dos equipamentos)
5. Verificação do fluxo de trabalho do departamento de manutenção
6. Verificação do desempenho da manutenção (atividades corretivas X atividades preventivas)
7. Verificação das atividades de limpeza e lubrificação (armazenamento, planejamento, inspeções e execução)
8. Verificação da área técnica do departamento de manutenção (fornecedores, equipamentos, desenhos de peças de reposição e tabelas e planilhas)
9. Organização do almoxarifado da manutenção (armazenamento, codificação, movimentação de materiais, peças de reposição e instrumentos de controle e medição)
10. Verificação do Departamento de manutenção (manutenção produtiva x manutenção não produtiva)
11. Verificação da política de integração do departamento de manutenção com os departamentos de produção e de compras em reformas e revisões de equipamentos
12. Verificação da capacitação técnica para o departamento de manutenção contribuir para certificação

PARTICIPANTES:

Membros do departamento de manutenção.