

A Associação Brasileira de Manutenção e Gestão de Ativos – ABRAMAN

Certifica que:

Gabriel José Ramos de Aquino

Participou do Curso Planejamento, Programação e Controle de Manutenção - Aulas com Ensino à Distância ao vivo.

Realizado no período de 05 a 09 de abril de 2021, com duração de 24 horas, entre aulas, estudos e exercícios,

Na qualidade de Participante.

Rio de Janeiro, 09 de abril de 2021



Edson Kleiber de Castilho
Diretor Presidente
ABRAMAN



Programação

1) A MANUTENÇÃO

A Função Manutenção. As Melhores Práticas de Manutenção. Conceitos de Manutenção de Classe Mundial. As 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 e a ISO 55000. A Contribuição direta da Manutenção para a Gestão de Ativos.

3) O PLANEJAMENTO, A PROGRAMAÇÃO E O CONTROLE DE MANUTENÇÃO

3.1 Objetivo deste Módulo

Em virtude da manutenção estar envolvida com diversos tipos de atividades planejadas e não planejadas diariamente, o planejamento possui uma função vital no sentido de entender, filtrar, padronizar, organizar, dimensionar, negociar, provisionar e viabilizar os serviços a serem encaminhados para as diversas oficinas, que estarão cumprindo o que já foi viabilizado no atendimento à programação das atividades.

Apresentamos também a relação direta, mas com atividades bem distintas que existe entre o cumprimento da função planejamento e a função programação.

A principal função do planejador é analisar o resultado dos serviços realizados e registrados, e atualizar e melhorar continuamente a base técnica dos planos de manutenção, no sentido de tornar as atividades das equipes multifuncionais cada vez mais produtivas.

Outra importante função do planejador é viabilizar (material, ferramental, instruções técnicas, etc.) todos os serviços a serem realizados pela manutenção.

3.2 Programa deste Módulo

- * Introdução sobre Planejamento e Programação
- * Teste 1 - Processos da Manutenção - Aplicação
- * As 21 Máximas do Planejamento e da Programação - Aplicação
- * Práticas de Manutenção e Tendências Mundiais
- * O Cumprimento da Função Planejamento
- * Os 6 Princípios Básicos da Função Planejamento
- * A Improdutividade da Equipe de Manutenção

- * A Priorização dos Serviços Planejados
- * O Correto tratamento das Ordens de Serviço
- * Os Modos de Falhas - Como Identificar
- * Exercício de Modos de Falhas
- * Os 6 Princípios Básicos da Função Programação
- * Exercício - Programação de 50 Ordens de Serviço para 3 Semanas (S+3)
- * As 15 Regras para os Planejadores
- * Os 22 Indicadores de Desempenho da Manutenção Análise Situacional
- * A importância do histórico para a manutenção
- * Teste 1 - Processos da Manutenção Moderna - Correção
- * As 21 Máximas do Planejamento e da Programação - Correção
- * Conclusão e Encerramento