

A Associação Brasileira de Manutenção e Gestão de Ativos – ABRAMAN

Certifica que:

THAISLAN FERREIRA DE SOUZA AMANCIO

Participou do Curso Planejamento e Controle de Paradas - Aulas com Ensino à Distância ao vivo.
Realizado no período de 27 de junho a 1 de julho de 2022, com duração de 16 horas, entre aulas, estudos e exercícios,
Na qualidade de Participante.

Rio de Janeiro, 1 de julho de 2022.



Aníbal Augusto Fernandes Junior
Diretor Presidente da ABRAMAN



9aa89c7b7748b

Programação

1. Filosofia de Planejamento
 - a. Melhores práticas no Brasil e mundiais
 - b. PMI e IPA – conceitos são utilizados?
 - c. Parada vista como um Projeto
2. Fase de Planejamento
 - a. Checklist
 - b. Grupos de Campanha
 - c. Estudos especiais
 - d. Congelamento do Escopo
 - e. Motivação da equipe
 - f. Materiais e Equipamentos
3. Pert-CPM e Prazo
 - a. Diagrama Pert-CPM
 - b. Prazo x Probabilidade
 - c. Método da cadeia crítica
 - d. Cronogramas diferenciados
4. Contratação
 - a. Contratos
 - b. Riscos do Comprados e do Vendedor
 - c. Bônus por desempenho
5. Análise Qualitativa de Riscos
 - a. Matriz Impacto x Probabilidade
 - b. Plano de ações
6. Fase de Execução
 - a. Acompanhamento do avanço
 - b. Comunicação
 - c. Gestão à vista
 - d. Reuniões
7. Segurança
 - a. Riscos x Perigos x Barreiras
 - b. Exemplos práticos de atividades seguras
 - c. Auditorias comportamentais
 - d. Causas básicas mais comuns de acidentes
8. Partida
 - a. Estratégia de partida
 - b. Organograma de apoio
9. Curva de Avanço
 - a. EAP (Estrutura Analítica do projeto)
 - b. Curva S
10. Dinâmica de verificação da efetividade do trabalho em Grupo. Um interessantíssimo exercício, que é tratado como um Projeto, com pressão por prazos, qualidade e comportamentos, que abrange:
 - a. Formação de Equipe
 - b. Pert-CPM
 - c. Diagrama de barras
 - d. Curva S
 - e. Fatores críticos
 - f. Gerenciamento do Escopo
 - g. Análise Qualitativa de riscos
 - h. Ferramentas e Equipamentos