



CURSO

Gestão da Manutenção

Função, Planos e Requisitos Legais

23 e 24
MARÇO
2023

FEEDBACK DOS PARTICIPANTES | EDIÇÕES ANTERIORES

“Experiência transmitida tanto pelo formador como pelos formandos.”

Técnico Superior (The Navigator Company)

“Capacidade de transmitir os conteúdos de forma simples e adequada a todos os níveis dos formandos. Abrangência dos temas da formação.”

Engenheiro Fiscal (Afaplan)

“Clarificação de conceitos e alertas de segurança / procedimentação.”

Responsável Manutenção (Amorim Cork)

ENQUADRAMENTO

A manutenção adequada de equipamentos de trabalho é uma obrigação legal de segurança (DL 50/2005). É também uma forma comprovada de assegurar que o fornecimento de bens ocorre segundo as especificações do fabricante (características, prazos entre outros), em condições de segurança para os utilizadores e cumprindo as normas ambientais aplicáveis. Assim, a gestão da manutenção tem vindo a evoluir e a ser alvo de normalização, o que permite uma melhor gestão e contratação de serviços, reduzindo os custos de exploração e os incidentes associados.

OBJETIVOS

- Reconhecer os diferentes métodos de organização da manutenção.
- Selecionar os métodos de manutenção mais adequados às necessidades de manutenção da organização.
- Criar e organizar documentos de apoio à implementação da política de manutenção.
- Reconhecer e aplicar os princípios da norma NP 4483 a um sistema de gestão da manutenção.

PROGRAMA

1. Terminologia, Definições e Conceitos

- Fiabilidade
- MTBF, MTTF, MTTR, ETR
- Curva de mortalidade
- Disponibilidade
- Manutibilidade
- Falha e Avaria

2. A Função Manutenção

- Objetivos
- Modelos de manutenção

3. Manutenção Condicionada

4. Planos de Manutenção e Inspeção

5. Manutenção centrada na Fiabilidade

- RCM
- FMEA

6. Ciclo de vida; Análise do custo do ciclo de vida.

7. Sistemas de gestão da manutenção segundo a NP 4483

8. Casos Práticos

PÚBLICO-ALVO

- Colaboradores e chefias a envolver na definição, planeamento e implementação de políticas de manutenção em empresas.

FORMADOR

Rogério Marques

Oficial da Marinha (Maquinista Naval), Engenheiro de Segurança, Técnico Superior de SST, Pós-graduado em Gestão Ambiental, Prof. Especialista do Ensino Superior (provas públicas cf. DL 206/2009), Verificador SGSPAG (Diretiva “Seveso”) – qualificado pela APA, Auditor Coordenador da SGS Portugal para a ISO 9001 (Qualidade), ISO 14001 (Ambiente), ISO 45001 (SST), NP 4492 (Manutenção) e ISO 55001 (Gestão de Ativos). Vogal da CT42 / SC4 – Gestão da SST.

HORÁRIO | LOCAL



23 de Março 2023: 09h00 - 18h00 | **24 de Março 2023:** 09h00 - 18h00



PORTO

INSCRIÇÕES

Associados: 550 euros | Não Associados: 700 euros

- Inscrições on-line em www.cogenportugal.com ou através do e-mail cogen.portugal@cogenportugal.com
- Os valores mencionados estão isentos de IVA.
- Estes preços incluem: Almoço, café e documentação.
- A data limite para a receção de inscrições é o dia 21 de Março de 2023.
- O número de inscrições é limitado.
- A inscrição só será válida após boa cobrança.
- A anulação da inscrição após o dia 21 de Março de 2023 ou a não comparência na formação implica o pagamento da totalidade do valor da inscrição.

PAGAMENTOS

- Por transferência bancária para o IBAN: PT50 0010 0000 17193120001 66

ASPETOS DIVERSOS

- Modalidade de formação: Aperfeiçoamento / Aprendizagem.
- Forma de organização: Presencial.
- No dia da formação será entregue a cada participante um dossier com a documentação necessária para o bom funcionamento da ação.

INFORMAÇÕES

COGEN Portugal - Associação Portuguesa para a Eficiência Energética e Promoção da Cogeração

Rua de Salazares, 842 • 4149-002 Porto • Telf. +351 225 322 018 (custo de chamada para a rede fixa)

Tlm. +351 936 153 310 (custo de chamada para a rede móvel) • cogen.portugal@cogenportugal.com

www.cogenportugal.com

