

Gestão da Manutenção

Função, Planos e Requisitos Legais



CURSO
presencial

22 e 23
Outubro 2024

Feedback Participantes

Edições Anteriores

"Conteúdo interessante, boas dinâmicas do formador, aspetos super interessantes e com alta taxa de aplicabilidade." **Engenheiro Industrial / Responsável Manutenção (Sika Portugal)**

"Organização de exercícios de manutenção." **Eletromecânico em geral de 1ª (Porto Palácio Hotel)**

"Clareza na exposição / intervenção do formador; Capacidade do formador em captar a atenção dos formandos." **Gestora de Manutenção (Volare)**

"Muita interação e troca de exemplos não só entre formador-formandos como também entre participantes, o que facilita a perceção e aprendizagem." **Especialista de Processos Industriais (Efacec)**

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.

Destinatários

- Colaboradores e chefias a envolver na definição, planeamento e implementação.



Temas
Atuais



Componente
Prática



Excelência
Formadores



Parcerias
Estratégicas



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**

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.

Datas Horário Local



22 e 23 Outubro 2024



09h00 - 18h00



Porto

Inscrições

Associados - 550 Euros + IVA | **Não Associados** - 700 Euros + IVA

Desconto de 10% para inscrições efetuadas até 1 de Outubro de 2024.

Inscrições através do e-mail info@apgei.pt ou em www.apgei.pt

Estes preços incluem: café, documentação e almoço.

A inscrição só será válida após boa cobrança. O número de inscrições é limitado.

Pagamentos e Cancelamentos

Por transferência bancária para o NIB: 0010 0000 15380860004 91 (Banco BPI)

A anulação da inscrição após o dia 17 de Outubro 2024 ou a não comparência na formação implica o pagamento da totalidade do valor da inscrição.

Informações

APGEI - Rua de Salazares, 842, 4149-002 Porto

T +351 225 322 068 **M** +351 937 887 664

info@apgei.pt | www.apgei.pt

