

Qual o contexto deste treinamento?

Apresentar de forma prática com vídeos explicativos o Plano de Manutenção, Operação e Controle para Sistemas de Ar Condicionado (PMOC) e comentar sobre a Legislação do PMOC (Lei 13589/2018), com destaque para a limpeza, programação dos serviços e montagem final do aparelho, com acompanhamento do Check list do PMOC.

Público-Alvo

Técnicos, engenheiros, arquitetos, empreiteiros e demais profissionais que atuam no processo de manutenção industrial relacionados com metas e requisitos dos sistemas de ar condicionado.

Metodologia de Ensino

Aula 100% online gravada em parceria com a Homegiz Escola de Negócios, quizzes, material exclusiva e fórum de dúvidas direto com o professores

O que será aprendido?

- Conceitos e Definições
- Programação
- Check List - Execução
- Vídeos - Execução
- Quiz

Informações adicionais

Carga Horária: 4 horas

Aula 100% online gravada em parceria com a Homegiz Escola de Negócios, quizzes, material didático exclusivo, certificado de conclusão e fórum de dúvidas direto com o professores

Obs: Esse treinamento pode ser realizado nas próprias instalações da empresa (in company) ou em ambientes externos (Hotéis, Centros de Convenções ou Universidades).

Investimento: R\$ 60,00 por participante.

**** Preço especiais in company ****

Inscriva-se: <https://cursos.homegiz.com.br/>

Professor PhD Marcelo W. Anhesine

Engenheiro Mecânico (UNESP), Mestre em Engenharia Metalúrgica (EESC-USP), Lead Auditor (Excel PartnerShip, Inc), Doutor em Engenharia (EESC-USP), MBA em Gestão Empresarial (FGV).

Possui experiência profissional de 25 anos em empresas como Equipamentos Villares, Citrosuco Paulista, Eka Chemicals.

Consultor de Empresas na área da Gestão Integrada da Produção e Manutenção Industrial, coordenando projetos de implantação de sistemas gerenciamento da manutenção industrial nos setores: automobilístico, alimentício, químico, florestal, papel e celulose.

Sócio-diretor da empresa Gestare Consultoria. Professor Titular do curso de Engenharia de Produção da (UNIARA) e coordenador do curso de Engenharia Bioenergética (UNIARA)

