

Técnico de Manutenção Industrial Eletromecânica

Objetivos Gerais

Este curso permite aos formandos adquirirem competências na área de formação de metalurgia e metalomecânica.

O Técnico de Manutenção Industrial / Eletromecânica é o profissional qualificado, apto a orientar e a desenvolver atividades na área da manutenção, relacionadas com análise e diagnóstico, controlo e monitorização das condições de funcionamento dos equipamentos eletromecânicos e instalações elétricas industriais. Planeia, prepara e procede a intervenções no âmbito da manutenção preventiva, sistemática ou corretiva, executa ensaios e repõe em marcha de acordo com as normas de segurança, saúde e ambiente e regulamentos específicos em vigor.

Objetivos Específicos

No final do curso os formandos ficarão aptos a:

- ✓ Interpretar desenhos, normas e outras especificações técnicas, a fim de identificar formas e dimensões, funcionalidade, materiais e outros dados complementares relativos a equipamentos eletromecânicos e instalações elétricas industriais;
- ✓ Controlar o funcionamento dos equipamentos, detetar e diagnosticar anomalias;
- ✓ Planear, desenvolver e controlar os trabalhos de manutenção e de conservação, em equipamentos e instalações, de acordo com as normas de segurança, saúde e ambiente e regulamentos específicos em vigor;
- ✓ Avaliar e providenciar os meios humanos e materiais necessários à intervenção de manutenção, tendo em consideração os prazos para execução;
- ✓ Planear e estabelecer a sequência e os métodos de trabalho de desmontagem, reparação e montagem de componentes e/ou equipamentos e definir a aplicação de processos, materiais e ferramentas adequadas à execução dos trabalhos, de acordo com o diagnóstico efetuado;
- ✓ Controlar e avaliar as intervenções de manutenção e os equipamentos intervencionados, utilizando instrumentos adequados;
- ✓ Proceder à instalação, preparação e ensaio de vários tipos de máquinas, motores e outros equipamentos industriais;
- ✓ Colaborar no desenvolvimento de estudos e projetos de adaptação de sistemas e equipamentos para melhoria da eficiência, ganhos de produtividade e prevenção de avarias.

Pré-Requisitos

Os formandos deverão ter conhecimentos de Matemática e Física.

Carga Horária: 215 horas

Conteúdo Programático:

- ✓ **Módulo I** - Desenho técnico – 90h
- ✓ **Módulo II** -Tecnologia de Processos - 80horas
- ✓ **Módulo III**- Organização Industrial - 45horas
- ✓ **Módulo IV** - Práticas Oficiais – Durante todo o curso