



CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL- ELETROMECHANICA

O curso profissional de **TÉCNICO DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL-ELECTROMECHANICA** assegura uma **dupla certificação**: o 12.º ano de escolaridade e uma qualificação profissional de nível 4.



CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL- ELETROMECHANICO

O curso profissional de **TÉCNICO DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL-ELECTROMECHANICA** assegura uma **dupla certificação**: o 12.º ano de escolaridade e uma qualificação profissional de nível 4.

Duração do Curso: 3 anos

Saída profissional: Técnico de Manutenção Industrial / Eletromecânica

Perfil de desempenho:

O Técnico de Manutenção Industrial - Eletromecânica é o profissional qualificado apto a orientar e 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 os equipamentos, de acordo com as normas de segurança, saúde e ambiente e os regulamentos específicos em vigor.

PLANO DE ESTUDOS

Componentes de formação	Carga horária
Componente de formação sociocultural	
Português	320
Inglês	220
Área de Integração	220
Tecnologias da Informação e Comunicação	100
Educação Física	140
<i>Subtotal</i>	1000
Componente de formação científica	
Matemática	300
Física e Química	200
<i>Subtotal</i>	500
Componente de formação técnica ^(a)	
Tecnologia e Processos	382
Organização Industrial	112
Desenho Técnico	158
Práticas Oficiais	448
<i>Subtotal</i>	1100
Formação em Contexto de Trabalho	650
Total de horas do curso	3250

Duração do Curso: 3 anos

Saída profissional: Técnico de Manutenção Industrial / Eletromecânica

Perfil de desempenho:

O Técnico de Manutenção Industrial - Eletromecânica é o profissional qualificado apto a orientar e 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 os equipamentos, de acordo com as normas de segurança, saúde e ambiente e os regulamentos específicos em vigor.

PLANO DE ESTUDOS

Componentes de formação	Carga horária
Componente de formação sociocultural	
Português	320
Inglês	220
Área de Integração	220
Tecnologias da Informação e Comunicação	100
Educação Física	140
<i>Subtotal</i>	1000
Componente de formação científica	
Matemática	300
Física e Química	200
<i>Subtotal</i>	500
Componente de formação técnica ^(a)	
Tecnologia e Processos	382
Organização Industrial	112
Desenho Técnico	158
Práticas Oficiais	448
<i>Subtotal</i>	1100
Formação em Contexto de Trabalho	650
Total de horas do curso	3250