

CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO(A) DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL (VARIANTE ELETROMECCÂNICA)

PLANO DO CURSO 2024-2027		
Curso Profissional Técnico(a) de Manutenção Industrial (variante Eletromecânica)		
Disciplinas		Total de horas
Sociocultural	Cidadania e Desenvolvimento	1000
Português		320
Língua Estrangeira		220
Área de Integração		220
TIC		100
Educação Física		140
Científica		500
Matemática		300
Física e Química		200
Técnica		1100
Tecnologias e Processos	350	
Organização Industrial	110	
Desenho Técnico	160	
Práticas Oficiais	480	
Educação Moral e Religiosa	81	
FCT	600	
Total de horas	3281	

O Técnico de Manutenção Industrial Eletromecânica é o profissional qualificado apto a diagnosticar, planear, desenvolver e monitorizar atividades na área da manutenção preventiva, sistemática e/ou corretiva em equipamentos eletromecânicos e instalações industriais.

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.

Saídas Profissionais:

- Técnico de montagem, manutenção e reparação de máquinas e equipamentos;
- Desenhador de construções mecânicas;
- Técnico de controlo e manutenção de equipamentos;
- Operador de CAD/CAM (CNC);
- Operador de máquinas e ferramentas;
- Assistente de vendas de máquinas e equipamentos;
- Assistente pós venda de máquinas e equipamentos.



European Quality Assurance
in Vocational Education and Training



SELO DE CONFORMIDADE
EQAVET
Certificado nº 189/2020



AGÊNCIA NACIONAL
PARA A QUALIFICAÇÃO E O
ENSINO PROFISSIONAL, I.P.

Cofinanciado por:



Fundo Social Europeu



ESCOLA SECUNDÁRIA - COIMBRA

Rua D. Manuel I, 3030-320 Coimbra
239 701 792 | 239 701 564 | 239 406 524
912 342 466 | 962 024 532
www.esab.pt