

TÉCNICO DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Metalurgia e Metalomecânica



Componentes de Formação	Disciplinas	Total de horas (3 anos)
Sociocultural	Português	320
	Inglês	220
	Área de Integração	220
	Educação Física	140
	TIC	100
Subtotal		1000
Científica	Matemática	300
	FQ	200
	Subtotal	500
Técnica	Organizado em UFCDs	1200
	Tecnologias de Processos	
	Maquinação	
	Eletricidade	
Subtotal		1200
Formação em Contexto Trabalho		600
TOTAL DE HORAS DO CURSO		3300

O que aprendes

- Orientar e desenvolver trabalhos na área da manutenção;
- Interpretar desenhos, normas e outras especificações técnicas;
- Planear e organizar os trabalhos de manutenção de equipamentos industriais;
- Orientar, controlar e desenvolver as atividades na área da manutenção de equipamentos industriais.
- Orientar ou proceder à instalação, preparação e ensaio de vários tipos de máquinas, motores e outros equipamentos industriais.



Saídas Profissionais

- Eletromecânica;
- Mecatrónica;
- Controlo e manutenção de equipamentos em Empresas de manutenção e metalomecânica;
- Fabrico de máquinas, ferramentas e componentes automóveis;

No IPE

- Projeto "Preparação para Exames Nacionais" ao longo do Curso;
- Protocolo Instituto Politécnico de Leiria e de Setúbal;
- FCT em empresas de referência;
- Aulas de preparação/revisões para a realização de exames nacionais;
- IMM
- ACC