

CURSO EFA - TÉCNICO DE ELETRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES - NÍVEL IV
DUPLA CERTIFICAÇÃO

Destinatários

Adultos com idade igual ou superior a 23 anos, à data de início da formação

9º ano completo ou o ensino secundário incompleto que pretendam completar um ciclo de ensino não superior (equivalente ao 12º ano) e que desejem obter uma qualificação profissional (nível IV)

Duração:2045 horas

Regalias

Bolsa de Formação 153,58€/mês

Subsidio de Alimentação, 4,77€/dia

Seguro de Acidentes Pessoais

Subsídio de Transporte até 65,82/mês

Contactos:efa@triformis.pt | 253 687 497/8

Perfil de saída

Reconhecimento pelas operadoras Altice, Vodafone e Nos da UFCD 9576 – Segurança na Intervenção em Redes e Infraestruturas da Rede Fixa – Telecomunicações(50 horas) para trabalhar na rede fixa
A obtenção do Título Profissional, emitido pela entidade reguladora setorial – ANACOM – Autoridade Nacional de Comunicações, como Instalador de ITED, em função das condições estabelecidas no Decreto lei nº 123/2009, de 21 de maio, com a redação dada pelo Decreto Lei n.º 92/2017, de 31 de julho.
A obtenção do Título Profissional, emitido pela entidade reguladora setorial – ANACOM – Autoridade Nacional de Comunicações, como Instalador de ITUR, em função das condições estabelecidas no Decreto lei nº 123/2009, de 21 de maio, com a redação dada pelo Decreto Lei n.º 92/2017, de 31 de julho.
Técnico de eletrónica p/industria e fabricantes de máquinas e equipamentos telecomunicações
Técnico de telecomunicações
Instalação de redes de telecomunicações em fibra ótica
Manutenção e reparação de equipamentos de telecomunicações
Instalação, manutenção e reparação de sistemas eletrónicos e de telecomunicações
Instalação de redes de comunicações móveis, TV e internet

Cofinanciado por:



Código	Designação	Duração
CP_1	Liberdade e Responsabilidade Democráticas	50
CP_4	Processos Identitários	50
CP_5	Deontologia e Princípios Éticos	50
STC_5	Redes de Informação e Comunicação	50
STC_6	Modelos de Urbanismo e Mobilidade	50
STC_7	Sociedade, Tecnologia e Ciência – Fundamentos	50
CLC_5	Cultura, Comunicação e Média	50
CLC_6	Culturas de Urbanismo e Mobilidade	50
CLC_7	Fundamentos de Cultura Língua e Comunicação	50
STC_1	Equipamentos – Princípios de Funcionamento	50
CLC_LEI_ING	Inglês – Iniciação	50
4564	Gestão da Manutenção – Introdução	25
6007	Corrente Contínua	25
6008	Análise de Circuitos em Corrente Contínua	25
6009	Magnetismo e Eletromagnetismo	25
6010	Corrente Alternada	25
6011	Semicondutores	25
6012	Transístor Bipolar	25
6013	Amplificadores com Transístores	25
6015	Transístor de Efeito de Campo	25
6016	Amplificadores Operacionais	25
6017	Amplificadores Operacionais – Aplicações	25
6018	Osciladores	25
6019	Eletrónica de Potência – Dispositivos	25
6021	Fontes de Alimentação	25
6022	Sistemas de Alimentação	25
6024	Circuitos Lógicos	25
6025	Circuitos Combinatórios	25
6026	Circuitos Sequenciais – Assíncronos	25
6028	Tecnologia dos Componentes Eletrónicos	25
6029	Tecnologia e Montagem de Circuitos Eletrónicos	25
6030	Projeto e Montagem de um Equipamento Eletrónico	50
6040	Noções de Higiene e Segurança no Trabalho – Eletricidade e Eletrónica	25
6051	Programação – Algoritmia	25
6072	Microcontroladores	25
6073	Microcontroladores – Aplicações	25
6074	Dispositivos Programáveis – Memórias	25
6075	Instalações Eléctricas – Generalidades	25
6092	Domótica – Projeto Integrado de Comunicações	25
6120	Telecomunicações – Conceitos Fundamentais	25
6122	Modulação Analógica	25
6124	Modulação e Sinalização Digital	25
6125	Redes de Comunicações – Arquitetura Protocolar	25
6126	Redes de Comunicações – Sistemas de Banda Larga	25
6128	Redes Móveis – Sistemas de Comunicações Móveis	25
6131	Redes Informáticas e de Telecomunicações	25
6132	Redes Telefónicas e Comunicações Via Satélite	25
6145	Sistemas de Rádio e Televisão	25
6146	Hierarquia Digital	25
10527	Instalações ITED – Introdução	25
10528	Instalações ITED – Execução em Moradia Unifamiliar	25
10529	Instalações ITED – Fibras Óticas	25
10530	Instalações ITED – Execução de Projetos de Comunicações	25
10531	Instalações ITUR – Introdução	25
5887	Soluções de Rede de Clientes	25
8673	Instalação de Fibra Ótica em Edifícios	50
9576	Segurança na Intervenção em Redes e Infraestruturas da Rede Fixa – Telecomunicações	50
PRA	Portefólio Reflexivo de Aprendizagem	85
FPCT	Formação Prática em Contexto de Trabalho	210
Total: 2070		

Cofinanciado por:

