



Curso Profissional



Instalador(a) de Sistemas Solares Fotovoltaicos

DESTINATÁRIOS

- Jovens com o 9º ano de escolaridade

CERTIFICAÇÃO ESCOLAR E PROFISSIONAL

- Qualificação profissional de nível |
- Qualificação académica de nível secundário

SUBSÍDIOS

- Bolsa de Estágio;
- Alimentação;
- Transporte
- Seguro de Acidentes Pessoais.

DURAÇÃO:

3 ANOS

SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Após concluírem este curso de formação de Energia Solar os formandos poderão desenvolver a sua atividade profissional como:
- Instaladores de Sistemas Solares Térmicos e Sistemas Solares Fotovoltaicos;
- Orçamentistas de Sistemas Solares (Fotovoltaicos e Térmicos);
- Colaboradores no dimensionamento e manutenção de Sistemas Solares Térmicos e de Sistemas Solares Fotovoltaicos;
- Comerciais de Sistemas Energéticos Solares.

Curso Profissional

Técnico Instalador de Sistemas Solares Fotovoltaicos

O Instalador de Sistemas Solares Fotovoltaicos é das profissões emergentes com maior futuro. Mas, para ser um bom profissional, são precisos três saberes! Saber estudar, saber observar e saber trabalhar!

A formação é o primeiro passo. Brevemente veremos energia solar fotovoltaica em todo o nosso quotidiano como iluminação pública, sinalização rodoviária, telecomunicações, automóvel, etc...

Este curso visa a formação de profissionais aptos a programar, organizar, coordenar e executar a instalação, manutenção e reparação de sistemas solares térmicos e de sistemas solares fotovoltaicos, de acordo com as normas, os regulamentos de higiene e segurança e tendo em consideração as regras de boas práticas aplicáveis.

Plano Curricular

COMPONENTE DE FORMAÇÃO	DISCIPLINAS	HORAS
SOCIOCULTURAL	Português	320
	Inglês	220
	Área de Integração	220
	Educação Física	140
	TIC	100
	SUBTOTAL	1000
CIENTÍFICA	Matemática	300
	Física e Química	200
	SUBTOTAL	500
TÉCNICA	Organização Industrial	100
	Práticas Oficiais	300
	Desenho Técnico	300
	Tecnologia e Processos	400
		1100
	Formação em Contexto de Trabalho	700
	TOTAL DE HORAS CURSO	3300

Cofinanciado por:

