OFERTA FORMATIVA- CFPM

Anualmente o CFPM desenvolve os seguintes cursos de formação:

FORMAÇÃO INICIAL:

AUTOMAÇÃO E MANUTENÇÃO ELECTROMECÂNICA

Duração: 1200 Horas

Requisitos de entrada:

✓ 10^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional que está apto a desenvolver as actividades relacionadas com análise e diagnóstico das condições de funcionamento dos equipamentos electromecânicos.

TÉCNICOS EM ENERGIAS RENOVÁVEIS (Solar, Fotovoltáica e Eólica) Duração: 600

Horas

Requisitos de entrada:

✓ 10^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional que executa a montagem, manutenção e reparação de painéis solares, foto voltaicos e antenas eólicas, para o fornecimento de energia.

TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS OPERADORES DE COMPUTADORES

Duração: 600 Horas

Requisitos de entrada:

✓ 10^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional administrativo que no cumprimento das suas actividades profissionais, opera com as novas tecnologias de informação.

SOLDADURA ELÉCTRICA

Duração: 600 Horas

Requisitos de entrada:

✓ 10^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional que prepara e liga estruturas metálicas por soldadura.

Corta materiais pelos vários processos de corte.

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE COMPUTADORES E REDES INFORMÁTICAS

Duração: 600 Horas

Requisitos de entrada:

✓ 10^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional que executa a instalação, colocação em serviço, reparação e manutenção de computadores e redes informáticas e outros equipamentos informáticos. Procede à demonstração e dá instruções sobre o seu funcionamento e operações básicas de conservação aos utilizadores.

<u>AUTO-CAD – DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR</u>

Duração: 600 Horas

Requisitos de entrada:

✓ 10^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional que está apto a executar desenhos de estudo e/ou fabricação por métodos convencionais ou assistidos por computador (CAD).

ELECTRICIDADE DE CONSERVAÇÃO INDUSTRIAL

Duração: 600 Horas

Requisitos de entrada:

✓ 10^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional que instala, executa, conserva e repara instalações eléctricas de estabelecimentos industriais e similares.

FRIO E CLIMATIZAÇÃO

Duração: 600 Horas

Requisitos de entrada:

✓ 10^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional que procede à reparação e manutenção de aparelhos de frio (geleiras, câmaras frigoríficas, arcas, etc.) e de Climatização (aparelhos de ar condicionado).

TÉCNICO DE FABRICAÇÃO METALOMECÂNICA

Duração: 600 Horas

Requisitos de entrada:

✓ 10^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional que fabrica peças metálicas, ajusta peças em conjuntos mecânicos e faz reparações em máquinas e está apto a desenvolver actividades de operação e controlo de uma ou mais máquinas-ferramenta com vista ao fabrico de peças.

INSTALADOR/SOLDADOR DE REDES DE FLUIDOS

Duração: 600 Horas

Requisitos de entrada:

✓ 10^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional que desenha, executa e reparara redes de canalização para os diferentes tipos de fluidos (água, ar comprimido, combustíveis líquidos e gasosos, etc.)

FORMAÇÃO DE ACTIVOS:

TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS DE APOIO À GESTÃO

Duração: 400 Horas

Requisitos de entrada:

✓ 12^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional administrativo que coordena a organização do trabalho administrativo, procedendo ao tratamento da correspondência, da documentação comercial e fiscal, dos processos dos recursos humanos, com recurso aos meios informáticos e software adequado.

FRIO E CLIMATIZAÇÃO

Duração: 400 Horas

Requisitos de entrada:

✓ 10^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional que procede à reparação e manutenção de aparelhos de frio (geleiras, câmaras frigoríficas, arcas, etc.) e de Climatização (aparelhos de ar condicionado).

ELECTRICIDADE DE CONSERVAÇÃO INDUSTRIAL

Duração: 400 Horas

Requisitos de entrada:

✓ 10^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional que instala, executa, conserva e repara instalações eléctricas de estabelecimentos industriais e similares.

SOLDADURA A ARGON (TIG) - 240 Horas

Duração: 240 Horas

Requisitos de entrada:

✓ Ter feito o curso de Soldadura Eléctrica

Perfil de Saída:

É o profissional que prepara e liga estruturas metálicas, através da soldadura de alta precisão, empregando o Argon.

<u>AUTO-CAD – DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR</u>

Duração: 240 Horas

Requisitos de entrada:

✓ 10^a Classe

Perfil de Saída:

É o profissional que está apto a executar desenhos de estudo e/ou fabricação por métodos convencionais ou assistidos por computador (CAD).

EMPREENDEDORISMO

Duração: 120 Horas

Requisitos de entrada:

- ✓ 10^a Classe
- ✓ Frequência do módulo sobre a Introdução ao empreendedorismo.

Perfil de Saída:

Habilitar, quem tenha aspirações a criar o seu próprio negócio, a reconhecer a viabilidade de uma proposta, dotando-os de competências fundamentais para a transformação da ideia em negócio e apoiando na elaboração do plano do negócio.

DATAS DE REALIZAÇÃO DOS CURSOS:

Os cursos são organizados por Semestre, de acordo com o seguinte calendário:

Cursos a realizar no 1º Semestre do ano – Têm início na 3ª semana de Fevereiro e fim na 1ª semana de Julho.

Cursos a realizar no 2º Semestre do ano – Têm início na 3ª semana de Julho e fim na 2ª semana de Dezembro.

Os cursos estão organizados por módulos, sujeitos a avaliações modulares e uma avaliação final.

No final do curso, cumpridos todos os requisitos exigidos, o formando tem direito a um certificado de habilitações profissionais e à possibilidade de encaminhamento para estágios profissionais, realizados nas diferentes empresas ligadas ao ramo de actividade.