





REGALIAS:

-  Subsídio de alimentação
(4,27€/dia)
-  Subsídio de transporte
(até 52.40€ do IAS)
-  Bolsa de material de estudo
(em função do grau de carência/
escalão do abono, no máximo de
155,00 €/ano lectivo)
-  Bolsa profissionalização
(em função da assiduidade à
formação em Contexto Real de
Trabalho, no máximo de 41,92 €/
mês)



FORMAR O



PRESENTE,



TRANSFORMAR O



FUTURO!



MCN, 2010



Contactos:



Telf. 255 532 050 **Fax:** 255 532 052

geral@multiformactiva.pt

www.multiformactiva.pt



Cursos de
Aprendizagem

Nível III

- Jovens com idade inferior a 25 anos;
- Habilitações iguais ou superiores ao 9º ano e inferiores ao 12º ano.



multiformactiva

Técnico/a de Electrónica de Equipamentos



Perfil de saída:

- ✓ Desenvolver projectos de módulos eléctricos e electrónicos;
- ✓ Executar módulos electrónicos a partir de protótipos projectados e proceder à montagem e ensaio do protótipo projectado;
- ✓ Efectuar o diagnóstico de avarias em periféricos de microcomputadores e proceder à sua reparação;
- ✓ Efectuar a manutenção de periféricos e microcomputadores;
- ✓ Proceder à instalação, ajuste e manutenção de receptores de telecomunicações.

Técnico/a de Agências de Viagens e Transportes



Perfil de saída:

- ✦ Prestar informações, aconselhar e promover o mercado turístico de África;
- ✦ Prestar informações, aconselhar e promover o mercado turístico da Ásia / Oceânia;
- ✦ Prestar informações, aconselhar e promover o mercado turístico do Médio Oriente;
- ✦ Prestar informações, aconselhar e promover o mercado turístico das Américas;
- ✦ Aplicar as técnicas de atendimento aos clientes;
- ✦ Prestar assistência ao cliente de acordo com as suas necessidades e procedimentos definidos.

Técnico/a de Instalações Eléctricas



Perfil de saída:

- ✦ Implementar circuitos eléctricos de comando e de potencia para controlo de motores;
- ✦ Ligar e comandar motores eléctrico monofásicos e trifásicos;
- ✦ Executar pequenos projectos de comando, usando dispositivos electromecânicos;
- ✦ Realizar montagens de maior grau de complexidade que incluam outro tipo de componentes utilizados na elaboração de automatismos industriais;
- ✦ Programar um autómato utilizando as diferentes linguagens de programação;
- ✦ Realizar projectos práticos de programação para controlo de automatismos;
- ✦ Executar instalações eléctricas de baixa tensão, residenciais, implementando o projecto a cabo e em calha técnica
- ✦ Executar instalações eléctricas colectivas e industriais, de alimentação, comando, sinalização e protecção;
- ✦ Ler e interpretar projectos de ITED, de acordo com as prescrições e especificações Técnicas (Manual ITED);
- ✦ Instalar sistemas ITED;
- ✦ Ensaiar equipamentos e instalações;
- ✦ Acompanhar a execução e certificação das