

como pegar envelope vermelho no cbet

O que é Cbet no Quênia? Uma oportunidade para o desenvolvimento de habilidades profissionais

Introdução ao Cbet no Quênia

Cbet é um método de treinamento profissional no Quênia, que destaca competências baseadas em competências e habilidades verdadeiras em um contexto específico do mercado de trabalho. Implementado pelo Technical, Vocational Education and Training (TVET) e pelo Consortium for Capacity Development and Certification (CDACC), Cbet oferece cursos desde que foi implementado: Mecânica de motocicletas, Mecânica automotiva e Soldagem.

Cursos e desenvolvimentos CBET no Quênia

Cada curso tem uma duração de um ano, conforme listados abaixo:

Mecânica de motocicletas (Nível 3): oferecido aos estudantes com notas mínimas de D- no Kenyan Certificate of Secondary Education (KCSE).

Mecânica automotiva (Nível 3): serão aceitos os candidatos com notas mínimas de D- no KCSE;

Soldagem (Nível 4): mesma qualificação do KCSE que o curso anterior.

A avaliação baseada em competências e habilidades importa; o método de avaliação baseada em competência foca na execução de habilidades e capacidades em vez da teoria.

Método de avaliação;

Enfoque nas competências;

Significado e propósito;

Avaliação tradicional;

Conteúdo (Conhecimento teórico);

Valor da informação memorizada;

Avaliação baseada em competências;

Desempenho (Habilidades demonstradas);

Importância do desenvolvimento e recuperação de competências; das competências;

O TVET CDACC e os próximos passos;

A atuação do TVET CDACC apresenta um papel de grande importância no crescimento e certificação educacional. Assim como qualquer abordagem, o desenvolvimento sustentável logo após o término do treinamento deve ser uma prioridade. Focar na renovação, mentoria regular e treino a longo-prazo contribuem para um futuro próspero para o cenário no Quênia.

Um futuro próspero;

A implementação da metodologia Cbet em competências simples e habilidades profissionais oferece a chance empreendedora para o Quênia.