



ელექტრობა

პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის N.208

დაშვების წინაპირობა - საბაზო განათლება

ჩარიცხვის წინაპირობა : მოტივაციური გასაუბრება

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია ქართულ და ინგლისურ ენაზე: საბაზო პროფესიული კვალიფიკაცია ელექტრობაში / Basic Vocational Qualification in Electricity;

პროგრამის დასრულების შედეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.

პროგრამის ხანგძლივობა: 1 წელი

კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- უზრუნველყოს შრომის უსაფრთხოების და გარემოს დაცვა
- აღწეროს ელექტრული წრედების ელემენტები და საზომი ხელსაწყოები
- უზრუნველყოს ელექტრობის სისტემის ნახაზის შესრულება CAD-ის გამოყენებით
- აღწეროს ელექტრული მანქანები
- აღწეროს ელექტრული ტექნოლოგია
- უზრუნველყოს მუდმივი და ცვლადი დენების ანგარიში და წრედებში დანაკარგები
- გამოიყენოს მათემატიკა ელექტრობაში
- განახორციელოს ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები
- უზრუნველყოს პირველადი გადაუდებელი დახმარების გაწევა

დასაქმების შესაძლებლობები: ელექტროკოსი შეიძლება დასაქმდეს ნებისმიერ ორგანიზაციაში ელექტროდანადგარების მომსახურედ: მემონტაჟე ელექტრიკოსად, შენობის ელექტრიკოსად, გამანაწილებელი ქსელის ელექტრიკოსად, ელექტრო-მექანიკოსად, ქუჩების განათების და ელექტრული სასიგნალო მოწყობილობების ელექტრიკოსად, ელექტროენერჯის გამომუშავებელი სადგურების ელექტრიკოსად.

პროგრამის მოდულები :

მოდულები	კრედიტი
ინფორმაციული წიგნიერება	2
უცხოური ენა-ინგლისური	3
პიროვნული უნარები და ინტერპერსონალური კომუნიკაციები	2
შრომის უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა	8
ზოგადი ელექტროტექნიკა	6
ელექტრობის სისტემის ნახაზის შესრულება CAD-ის გამოყენებით	6
ელექტრული მანქანები	6
ელექტრული ტექნოლოგია	8
ელექტრული წრედები	7
მათემატიკა ელექტრიკოსებისთვის	6
ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები	10
პირველადი გადაუდებელი დახმარება	2
სულ კრედიტები	66