



ელექტრობა

პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის N.208, ქ.თბილისი,ც.დადიანის N.28

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

დაშვების წინაპირობა - საბაზო განათლება

მოცულობა და ხანგძლივობა: ელექტრობის პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა მოიცავს 4 ზოგად მოდულს ჯამური 10 კრედიტის ოდენობით. 10 სავალდებულო პროფესიულ მოდულს ჯამური 42 კრედიტის ოდენობით. სულ 52 კრედიტი.

პროგრამის ხანგძლივობა: 1 წელი

კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- გაუწიოს დაზარალებულს პირველადი სამედიცინო დახმარება
- გამოიყენოს ელექტრული ტექნოლოგიები, ელექტრობის წარმოების, გადაცემისა და განაწილების საშუალებები
- დაამონტაჟოს და შეამოწმოს განათება და ელექტრული წრედები საშინაო და მცირე საწარმოო გარემოში
- მოიპოვოს და გამოიყენოს საინჟინრო ინფორმაცია საკომუნიკაციო ტექნოლოგიის (ICT) გამოყენებით
- გამოთვალოს ფიგურათა მოცულობა, ფართობი და გამოიყენოს მონაცემთა გამოსახვის სტატისტიკური მეთოდები
- წაიკითხოს და დახაზოს საინჟინრო ნახაზები სხვადასხვა ტექნიკის, მათ შორის კომპიუტერზე დაფუძნებული ხაზვის სისტემის (CAD) გამოყენებით
- შექმნას და წარადგინოს პროექტი.

პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება: კვალიფიკაციის მინიჭების პირობაა სავალდებულო კრედიტის ათვისება და დააკმაყოფილოს საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 9 აგვისტოს №416 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნები.

პროგრამის დასრულების შედეგ გაცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.

პროგრამის მოდულები :

№	ზოგადი მოდულები	კრედიტი
1	უცხოური ენა ინგლისური	4
2	მეწარმეობა 1	2
3	ინფორმაციული წიგნიერება 1	3
4	პიროვნული და ინტერპერსონალური უნარები	1
	ჯამი	10
№	პროფესიული მოდულები	კრედიტი
1	გაცნობითი პრაქტიკა ელექტროობაში	2
2	საინჟინრო ხაზვა	4
3	ელექტრული და ელექტრონული პრინციპები	4
4	კომუნიკაცია ელექტროობის სფეროში	4
5	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტროობაში	4
6	ელექტრული ტექნოლოგია	4
7	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	4
8	ელექტრული მონტაჟი	4
9	მათემატიკა ელექტრიკოსებისთვის	4
10	საინჟინრო პროექტი	8
	ჯამი	42