



## 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 (9 კლასი);

მოცულობა და ხანგრძლივობა: ელექტრობის პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა მოიცავს 4 ზოგად მოდულს ჯამური 10 კრედიტის ოდენობით. 6 სავალდებულო პროფესიულ მოდულს ჯამური 28 კრედიტის ოდენობით. ელექტრობაში საბაზო პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭებისთვის პირმა უნდა დააგროვოს 52 კრედიტი.

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. პროგრამის დასრულების შედეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.

პროგრამის მოდულები :

<b>№</b>	<b>საერთო პროფესიული მოდულები</b>	<b>კრედიტი</b>
1	გაცნობითი პრაქტიკა ელექტროობაში	2
2	საინჟინრო ხაზვა	4
3	ელექტრული და ელექტრონული პრინციპები	4
4	კომუნიკაცია ელექტროობის სფეროში	4
	<b>ჯამი:</b>	<b>14</b>
<b>№</b>	<b>საბაზო პროფესიული კვალიფიკაციის ზოგადი მოდულები</b>	<b>კრედიტი</b>
1	უცხოური ენა ინგლისური	4
2	მეწარმეობა 1	2
3	ინფორმაციული წიგნიერება 1	3
4	პიროვნული და ინტერპერსონალური უნარები	1
	<b>ჯამი</b>	<b>10</b>
<b>№</b>	<b>პროფესიული მოდულები - საბაზო პროფესიული კვალიფიკაცია - ელექტროობაში</b>	<b>კრედიტი</b>
1	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტროობაში	4
2	ელექტრული ტექნოლოგია	4
3	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	4
4	ელექტრული მონტაჟი	4
5	მათემატიკა ელექტრიკოსებისთვის	4
6	საინჟინრო პროექტი	8
	<b>ჯამი</b>	<b>28</b>