## პროფესიული მომზადების პროგრამა

ᲔᲚᲔᲥᲢᲠᲝ ᲢᲔᲥᲜᲝᲚᲝᲑᲘᲐ ᲓᲐ ᲣᲡᲐᲤᲠᲗᲮᲝᲔᲑᲐ



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

პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 9

ადგილების რაოდენობა: 15

**კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 135 საათი**, აქედან კვირეული დატვირთვა 15 სთ

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: საბაზო განათლება, მინიმალური ასაკი 18 წელი

## კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- 1.ელექტროენერგიის წარმოშობის მეთოდების აღწერა;
- 2.გამტარების, იზოლატორების და მაგნიტური მასალების აღწერა;
- 3.ელექტროობის წარმოების, გადაცემისა და განაწილების პრინციპების აღწერა;
- 4.ელექტრული ტექნოლოგიების გამოყენების აღწერა;
- 5.რისკების შეფასება და შემთხვევით და საგანგებო სიტუაციებში მოქმედების განმარტება;
- 6.ელექტრული მოწყობილობის საკონტროლო წრედების და სისტემების მუშაობის აღწერა;
- 7.ელექტრული წრედის დიაგრამის მიხედვით მასალების შერჩევა;
- 8.ელექტრული წრედების დაცვის მეთოდების და პროცედურების გამოყენება;
- 9.განათების და ძალის წრედების მონტაჟი და შემოწმება საშინაო და მცირე საწარმოო გარემოში.

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით