

პროფესიული მომზადების პროგრამა

ელექტრო
ტექნოლოგია
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.ელექტროენერჯის 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