## BTA

## პროფესიული მომზადების პროგრამა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის 208

**პროგრამის სახე:** პროფესიული მომზადება **პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში:** 10

ადგილების რაოდენობა: 15

**კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:** სულ 200 საათი , აქედან კვირეული დატვირთვა 20 სთ

## პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: საბაზო განათლება

- 1.. ელექტრო-რკალური შედუღების ტექნოლოგიის თავისებურებათა დახასიათება;
- 2.სამუშაო ნახაზის, ტექნოლოგიური ინსტრუქციისა და ტექნოლოგიური რუკის გაცნობა;
- 3.სამუშაო ადგილის ორგანიზება, აღჭურვილობისა და ინსტრუმენტების შერჩევა დ მომზადება;
- 4.შესადუღებელი დეტალებისა და კვანძების მომზადება და მომჭიდებზე აყვანა;
- 5.შესადუღებელი დეტალების ხელით რკალური შედუღება სხვადასხვა სივრცუღ მდებარეობაში;
- 6.შენადუღი ნაკერის დამუშავება, ხარისხის კონტროლი და დეფექტების გამოსწორება;
- 7.შესრულებული სამუშაოს შესახებ დოკუმენტაციის შედგენა;
- 8.შრომის უსაფრთხოების წესების დაცვა და პირველადი გადაუდებელი დახმარება.

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით;