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..შესადუღებელი დეტალების ხელით რკალური შედუღება ხვადასხვა სივრცულ მდებარეობაში
- 2.შენადუღი ნაკერის დამუშავება ხარისხის კონტროლი და დეფექტების გამოსწორება
- 3.არგონული შედუღების ტექნოლოგიის თავისებურებათა დახასიათება;
- 4.სამუშაო ნახაზის, ტექნოლოგიური ინსტრუქციისა და ტექნოლოგიური რუკის გაცნობა;
- 5.სამუშაო ადგილის ორგანიზება, საშემდუღებლო მოწყობილობის მომზადება და შედუღების რეჟიმების შერჩევა
- 6.შესადუღებელი დეტალებისა და კვანძების მომზადება არგონული შედუღებისთვის;
- 7.არგონული შედუღების განხორციელება სხვადასხვა მასალებისა, სივრცული
- მდეგარეობის და დენის სახეობის მიხედვით
- 8.არგონული შედუღების ხარისხის უზრუნველყოფა;
- 9.შესრულებული სამუშაოს შესახებ დოკუმენტაციის შედგენა;
- 10.არგონული შედუღებისას შრომის უსაფრთხოების წესების დაცვა და პირველადი გადაუდებელი დახმარება.

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით;