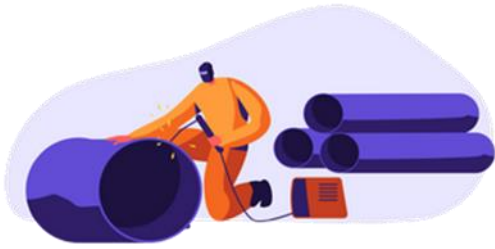


## ხელით ელექტრორკალური შედუღება



### პროგრამის მიზანი:

პროგრამის მიზანია მოამზადოს შესაბამისი კვალიფიკაციის და ცოდნის მქონე კადრები.

### პროგრამის ხანგრძლივობა:

- 10 კვირა.

### პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა:

- საბაზო განათლება;
- ფორმა 100;

### სწავლის შედეგები:

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

### შეფასების მეთოდი:

პრაქტიკული დავალება;