

ტრენინგ კურსები

- ✚ ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები
- ✚ სპლიტ“ სისტემის ჰაერის კონდიცირება
- ✚ ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში
- ✚ დოზირება და ტერმინოლოგია საექთნო საქმეში
- ✚ საექთნო მანიპულაციები
- ✚ ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება შემდუღებლისთვის
- ✚ ელექტრონული საქმისწარმოება
- ✚ სააღმზრდელო გარემო და პროცესი
- ✚ სამუშაოს წარმოება ავტოგრეიდერით
- ✚ სამუშაოს წარმოება ჰიდრავლიკური ექსკავატორით
- ✚ სამუშაოს წარმოება დიდთვლიანი სატვირთველით
- ✚ "შრომის უსაფრთხოება მძიმე ტექნიკის
- ✚ (ავტოგრეიდერი, სატვირთველი და ჰიდრავლიკური ექსკავატორი) მართვისას"
- ✚ მეჯამბარეობა-მესიგნალეობა
- ✚ ამწის ოპერატორის ჯანმრთელობისა და შრომის უსაფრთხოების დაცვა
- ✚ ამწის მემანქანე
- ✚ გარემოსდაცვითი საფუძვლები
- ✚ ინფორმაციული წიგნიერება
- ✚ ბულალტრული აღრიცხვის საფუძვლები
- ✚ კომპიუტერულ საბულალტრო პროგრამაში მუშაობა "ორისი"
- ✚ მოვლა
- ✚ პრეჰოსპიტალური პირველი სამედიცინო დახმარება
- ✚ ძიძა
- ✚ კლასიკური (შვედური) მასაჟი
- ✚ თმის შეჭრა და ვარცხნილობები
- ✚ პარაფარმაციის კონსულტანტი
- ✚ აფთიაქის ტექნიკური თანამშრომელი
- ✚ შრომის უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა
- ✚ საავტომობილო გადაზიდვები

- ✚ საწყობის ლოგისტიკა
- ✚ საზღვაო გადაზიდვები
- ✚ "მსუბუქი ავტომობილის დიაგნოსტიკოსი"
- ✚ სამუშაოს წარმოება სასაწყობე სატვირთველით
- ✚ სარესტორნო სერვისი და სერვირება
- ✚ საბიბლიოთეკო მომსახურება
- ✚ სასმელი წყლის ლაბორატორიული მომსახურების პრინციპები და საკანონმდებლო ბაზა
- ✚ ინგლისური ენა A2
- ✚ ინგლისური ენა B1
- ✚ ინგლისური ენა C1
- ✚ ბიზნესის რეგისტრაცია
- ✚ ელექტრო რკალური შედუღება
- ✚ ლიონის შედუღება ვოლფრამის (TIG) ელექტროდით ინერტულ აირში, ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში
- ✚ ვეტერინარული ფარმაცია და ფარმაკოლოგია
- ✚ "საგზაო მოძრაობისა და უსაფრთხო ტრანსპორტირების წესები მძიმე ტექნიკის ოპერატორისათვის მართვის მოწმობა თეორიული კურსი S კლასი"
- ✚ სამაცივრე აგრეგატის სპეციალისტი
- ✚ ელექტრიკოსი
- ✚ საკონდიტრო პროდუქტების ტექნოლოგია
- ✚ ქართული სამზარეულოს ძირითადი კერძების მომზადება
- ✚ ფილებით კედლისა და იატაკის მოპირკეთების ტექნოლოგია
- ✚ ავეჯის დამზადების ტექნოლოგია
- ✚ მებათქაშე
- ✚ სურსათის უვნებლობის სისტემის ზოგადი კონცეფცია და საბაზისო ასპექტები, HACCP - პრინციპები, ინტერპრეტაცია"
- ✚ სამღებრო სამუშაოების შესრულების ტექნოლოგია
- ✚ თაბაშირ-მუყაოს კონსტრუქციების აგების ტექნოლოგია
- ✚ სამზარეულოს ტექნოლოგიები კულინარიის ხელოვნებისათვის
- ✚ კომპურა ამწე და სხვა სამშენებლო ამწე მოწყობილობების ზეინკალ-მემონტაჟე