

# სანტექნიკოსი

პროგრამის ოფიციალური დანართი

<b>კოდი</b>	PLU
<b>ხანგრძლივობა</b>	1–3 თვე (შესაძლებელია მოქნილი გრაფიკის ინდივიდუალურად შეთანხმება ბენეფიციარებისთვის).
<b>სასწავლო დრო</b>	სულ: 180 აკადემიური საათი (თეორია 70, პრაქტიკა 90, დამოუკიდებელი სწავლა 10, საბოლოო შეფასება 10).

## მიმოხილვა

პროგრამა «Plumber» წარმოადგენს სტრუქტურირებულ პროფესიულ მომზადებას, რომელიც შეესაბამება დარგობრივ მოთხოვნებსა და რეალური სამუშაო გარემოს პრაქტიკას. პროგრამა ორიენტირებულია პრაქტიკული პროფესიული უნარების განვითარებაზე, სამუშაო პასუხისმგებლობის სწორად შესრულებასა და უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვაზე. სასწავლო გეგმა ორგანიზებულია თანმიმდევრული სასწავლო ბლოკების სახით, სწავლების შედეგების ეტაპობრივი მიღწევით, ზედამხედველობით პრაქტიკული დავალებებით და ფორმალური შეფასებით. ამ გვერდზე წარმოდგენილი ინფორმაცია წარმოადგენს სერტიფიკატის ოფიციალურ დანართს და გამოიყენება გარე და საერთაშორისო გადამოწმებისთვის.

## ვისთვის არის პროგრამა

- პირები, რომლებიც ისწრაფვიან ოფიციალური პროფესიული კვალიფიკაციისა და დოკუმენტურად დადასტურებული კომპეტენციების მიღებისკენ — სანტექნიკოსი პროფესიის ძირითადი ამოცანები და სტანდარტები-ის მიმართულებით.
- პრაქტიკული გამოცდილების მქონე პირები, რომლებიც სურთ უნარების სისტემატიზაცია, ცოდნის ხარვეზების შევსება და კომპეტენციების დადასტურება სტრუქტურირებული სწავლებისა და შეფასების გზით.
- კომპანიებისა და მომსახურების მიმწოდებლების თანამშრომლები, რომლებსაც სჭირდებათ კვალიფიკაციის დოკუმენტური დადასტურება კარიერული განვითარების, ტენდერებში მონაწილეობის ან შესაბამისობის მოთხოვნებისათვის.

## წინაპირობები

წერა-კითხვისა და დათვლის საბაზისო უნარები. წინასწარი გამოცდილება სავალდებულო არ არის; მნიშვნელოვანია პრაქტიკულ სწავლაზე მზადყოფნა და უსაფრთხოების წესების დაცვა.

## სწავლების ფორმატი

---

კომპეტენციებზე დაფუძნებული სწავლება: თეორია კლასში + ინსტრუქტორის ზედამხედველობით პრაქტიკული ვარჯიში + მიმართულებით დამოუკიდებელი სწავლა.

## სწავლის შედეგები

---

- შრომის უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვა და PPE-ის სწორად გამოყენება
- ტექნიკური დოკუმენტაციის (ნახაზები/სპეციფიკაციები) გაგება და პროცედურების დაცვა
- ხელსაწყოების/მასალების/აღჭურვილობის სწორად შერჩევა და უსაფრთხო მდგომარეობაში შენარჩუნება
- ძირითადი სამუშაო ოპერაციების შესრულება ხარისხის სტანდარტებისა და ტოლერანსების დაცვით
- გავრცელებული გაუმართაობებისა/დეფექტების ამოცნობა და კორექტირების შესრულება
- სამუშაო დოკუმენტაციის წარმოება და ეფექტური კომუნიკაცია ხელმძღვანელთან/კლიენტთან

## შეფასება

---

შეფასება მოიცავს მიმდინარე შეფასებას (ტესტები და პრაქტიკული დავალებები), სახელოსნო სამუშაოების შესრულებას და საბოლოო პრაქტიკულ გამოცდას.

## გაცემული დოკუმენტები

---

- პროგრამის დასრულების სერტიფიკატი
- პროგრამის ციფრული დანართი (სასწავლო გეგმა და სწავლის შედეგები)
- უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟის ჩანაწერი (დასრულებისას)

## სასწავლო გეგმა

---

ბლოკი	თემები
-------	--------

<p><b>კვირები 1-2 (60 სთ):</b> <b>შრომის უსაფრთხოება და</b> <b>ობიექტის წესები</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კვირა 1: შრომის უსაფრთხოების შესავალი, პირადი დაცვის საშუალებები, რისკების იდენტიფიცირება, უსაფრთხო სამუშაო პრაქტიკა</li> <li>• კვირა 1: სამუშაო ადგილის ორგანიზება (5S), ინსტრუმენტების უსაფრთხოება, ინციდენტების შეტყობინების პროცედურები</li> <li>• კვირა 1: პროფესიის შესავალი: საქმიანობის ფარგლები და მოქმედი სტანდარტები</li> <li>• კვირა 2: მასალების დამუშავების, ტრანსპორტირებისა და შენახვის პრინციპები</li> <li>• კვირა 2: გარემოსდაცვითი მოთხოვნები და ნარჩენების მართვა</li> <li>• კვირა 2: ობიექტზე კომუნიკაცია და გუნდური კოორდინაცია</li> </ul>
<p><b>კვირები 3-4 (60 სთ):</b> <b>ინსტრუმენტები,</b> <b>მოწყობილობა და</b> <b>გაზომვები</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კვირა 3: ხელისა და ელექტრო ინსტრუმენტები: შერჩევა, შემოწმება და უსაფრთხო გამოყენება</li> <li>• კვირა 3: გაზომვისა და მონიშვნის ინსტრუმენტები: დონეები, კუთხის საზომები, საზომი ლენტები, ობობები</li> <li>• კვირა 3: სახელოსნო პრაქტიკა: გაზომვის სიზუსტე და ინსტრუმენტების მოვლა</li> <li>• კვირა 4: სამაგრები, წებოვანი მასალები და სახარჯოები: შერჩევის კრიტერიუმები</li> <li>• კვირა 4: ზედაპირებისა და საფუძვლების მომზადების პრინციპები</li> <li>• კვირა 4: სახელოსნო პრაქტიკა: მარტივი კონსტრუქციები და ხარისხის კონტროლი</li> </ul>
<p><b>კვირები 5-6 (60 სთ):</b> <b>ნახაზები, სქემები და</b> <b>სტანდარტები</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კვირა 5: ტექნიკური ნახაზების, სიმბოლოებისა და სპეციფიკაციების კითხვა</li> <li>• კვირა 5: ტოლერანსები, გასწორება და მიღების კრიტერიუმები</li> <li>• კვირა 5: დოკუმენტაცია: სამუშაო დავალებები, ჟურნალები და საკონტროლო სიები</li> <li>• კვირა 6: მონიშვნა და მონტაჟისთვის მომზადება</li> <li>• კვირა 6: მასალების რაოდენობის გამოთვლა და სამუშაოს თანმიმდევრობის დაგეგმვა</li> <li>• კვირა 6: სახელოსნო პრაქტიკა: ნახაზის მიხედვით მონიშვნა</li> </ul>