

ელექტრიკოსი

პროგრამის ოფიციალური დანართი

კოდი	EL
ხანგრძლივობა	4–6 თვე (შესაძლებელია მოქნილი გრაფიკის ინდივიდუალურად შეთანხმება ბენეფიციარებისთვის).
სასწავლო დრო	სულ: 480 აკადემიური საათი (თეორია 180, პრაქტიკა 240, დამოუკიდებელი სწავლა 40, საბოლოო შეფასება 20).

მიმოხილვა

პროგრამა «Electrician» 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 — ელექტრო სისტემების მონტაჟი, მომსახურება და გაუმართაობის დიაგნოსტიკა შენობებსა და ობიექტებზე-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 + პრაქტიკული ვარჯიში ინსტრუქტორის მეთვალყურეობით (დაახლ. 50% პრაქტიკა).

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
- ელექტრო/თერმულ რისკებთან უსაფრთხოდ მუშაობა და საჭიროების შემთხვევაში LOTO პრინციპების გამოყენება

შეფასება

შეფასება მოიცავს მიმდინარე შეფასებას (ტესტები და პრაქტიკული დავალებები), სამუშაოს სახელოსნოში და საბოლოო პრაქტიკულ გამოცდას.

გაცემული დოკუმენტები

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

კითხვა-პასუხი

საჭიროა თუ არა გამოცდილება, რომ დავინყო პროგრამა «ელექტრიკოსი»?

წინასწარი პროფესიული გამოცდილება სავალდებულო არ არის. პროგრამა იწყება უსაფრთხოებითა და ძირითად საფუძვლებით და შემდეგ გადადის ინსტრუქტორის მეთვალყურეობით პრაქტიკულ დავალებებზე. რეკომენდებულია საბაზისო წერა-

კითხვა და პრაქტიკულ სამუშაოზე მზადყოფნა.

რა ხანგრძლივობისაა სწავლება და როგორ არის ორგანიზებული?

დაახლოებით 4 თვე (შესაძლებელია ნაწილობრივი გრაფიკი). სულ: 480 აკადემიური საათი (თეორია 180, პრაქტიკა 240, დამოუკიდებელი სწავლა 40, საბოლოო შეფასება 20). ფორმატი: კომპეტენციებზე დაფუძნებული სწავლება: თეორია კლასში + პრაქტიკული ვარჯიში ინსტრუქტორის მეთვალყურეობით (დაახლ. 50% პრაქტიკა).

როგორ შეფასდება ჩემი კომპეტენცია?

შეფასება მოიცავს მიმდინარე შეფასებას (ტესტები და პრაქტიკული დავალებები), სამუშაოს სახელოსნოში და საბოლოო პრაქტიკულ გამოცდას.

რომელ დოკუმენტს მივიღებ წარმატებით დასრულების შემდეგ?

წარმატებით დასრულებისა და საბოლოო შეფასების ჩაბარების შემდეგ მიიღებთ: პროგრამის დასრულების სერტიფიკატი. პროგრამის დეტალები (სილაბუსი და სწავლის შედეგები) ხელმისაწვდომია ონლაინ, როგორც ოფიციალური დანართი, სერტიფიკატზე განთავსებული ბმულით.

სასწავლო გეგმა

ბლოკი	თემები
კვირები 1-2 (60 სთ): უსაფრთხოება და ობიექტის წესები	<ul style="list-style-type: none">• კვირა 1: უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟი, პირადი დაცვის საშუალებები, საფრთხეების იდენტიფიცირება, უსაფრთხო სამუშაო პრაქტიკა• კვირა 1: სამუშაო ადგილის ორგანიზება (5ს), ინსტრუმენტების უსაფრთხო გამოყენება, ინციდენტების დაფიქსირება და შეტყობინება• კვირა 1: შესავალი პროფესიაში: საქმიანობის ფარგლები და სტანდარტები• კვირა 2: მასალების დამუშავებისა და შენახვის საფუძვლები• კვირა 2: გარემოს დაცვისა და ნარჩენების მართვის საფუძვლები• კვირა 2: ობიექტზე კომუნიკაცია და გუნდური მუშაობის საფუძვლები

<p>კვირები 3–4 (60 სთ): ინსტრუმენტები, მონყობილობა და გაზომვები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 3: ჰანდ ანდ პოვერ ინსტრუმენტები მიმობილვა; სელექციონ ანდ საფე უსე • კვირა 3: მეასურემენტ ანდ მარკინგ: ლეველს, სქუარეს, ტაპ es, პლუმ b • კვირა 3: ლაბ: მეასურ ement აკკურ ak i დრill s ანდ ტოოლ ვარე • კვირა 4: ფასტენერს, ადჰესივს, კონსუმებლს; სელექციონ კრიტერია • კვირა 4: substrate preparation principles relevant to the trade • კვირა 4: ლაბ: simple assemblies and quality checklist
<p>კვირები 5–6 (60 სთ): გეგმები/ნახაზები და სტანდარტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 5: რეადინგ დრაფინგს, სიმბოლს, ანდ სპეციფიკაციონს • კვირა 5: ტოლერანკეს, ალიგნმენტ, ანდ აკკეპტანკე კრიტერია • კვირა 5: დოკუმენტაცია: ვორკ ორდერს ანდ საკონტროლო სიას • კვირა 6: ლაიოუტ ანდ პრეპარაციონ ფორ ინსტალაციონ/ვორკ • კვირა 6: ესტიმატინგ მატერიალს ანდ პლანინგ ვორკ სექუნკე • კვირა 6: ლაბ: სეტ-ოუტ ექსერკისე ბასედ ონ დრაფინგ
<p>კვირები 7–8 (60 სთ): მასალები და კომპონენტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 7: ტრადე-სპეციფიკ მატერიალს: ტიპეს, პროპერტის, დეფექტს • კვირა 7: კომპატიბილიტი ანდ პრეპარაციონ ოფ სურფაცეს/სუბსტრატეს • კვირა 7: ლაბ: საფე მიქსინგ/ჰანდლინგ ანდ პრეპარაციონ • კვირა 8: ბასიკ მეთოდს ანდ ტექჰნიქუეს ვიტჰ დემონსტრაციონს • კვირა 8: ქუალიტი კონტროლი პოინტს ანდ კომმონ მისტაკეს • კვირა 8: ლაბ: კონტროლედ პრაქტიკა ტასკ (ბასიკ)
<p>კვირები 9–10 (60 სთ): პრაქტიკული დავალებები (საბაზისო)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 9: კორე პრაქტიკალ ტასკს ფორ ელექტრიკიან: ბასიკ ოპერაციონს (სუპერვიზედ) • კვირა 9: ვორკ სექუნკინგ ანდ ტიმე მანაგემენტ საფუძვლები • კვირა 9: ლაბ: კომპლექტე ა ბასიკ ჯობ ვიტჰ დოკუმენტაცია • კვირა 10: ფინისჰინგ/ჯოინტინგ საფუძვლები (ას აპლიკაბლე) ანდ ქუალიტი კრიტერია • კვირა 10: ფიქსინგ კომმონ ისუსეს ანდ რევიორკ პროკედურეს • კვირა 10: ლაბ: რეპეატ ტასკ ტო მეტ ქუალიტი საკონტროლო სია

<p>კვირები 11–12 (60 სთ): პრაქტიკული დავალებები (გაფართოებული)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 11: ადვანკედ ტასკ ფორ ელექტრიკიან: კომპლექს სკენაროს ანდ აკკურაკი რეჟუიუმენტს • კვირა 11: ვორკინგ ვიტჰ კონსტრინტს: კორშერს, ჯუნქციონს, პენეტრაციონს • კვირა 11: ლაბ: ადვანკედ ტასკ სეტ ვიტჰ ინსტრუქტორ ფეედბაკს • კვირა 12: ინტეგრაციონ ვიტჰ ოტჰერ ტრადეს; ჰანდოვერ რეჟუიუმენტს • კვირა 12: კოსტ კონტროლ ანდ მატერიალ ეფფიკიენკი საფუძვლები • კვირა 12: ლაბ: produce deliverable-ready work
<p>კვირები 13–14 (60 სთ): შემოწმება, ტესტირება და დიაგნოსტიკა</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 13: ინსპექციონ როუტინეს ანდ აკკეპტანკე კრიტერიას • კვირა 13: ტესტინგ/ვერიფიკაციონ მეტჰოდს რელევიანტ ტო ტჰე ტრადე • კვირა 13: ტროუბლესჰოტიუნგ ვორკფლოვ ანდ კორრექტივე აქციონს • კვირა 14: დოკუმენტაციას: საბოლოო რეპორტ, ას-ბაილტ ნოტეს (იფ აპლიკაბლე) • კვირა 14: კლიენტ კომუნიკაციას ანდ დეფექტ მანეჯმენტ • კვირა 14: პრეპარე საბოლოო პროექტი
<p>კვირები 15–16 (60 სთ): საბოლოო პროექტი და კომპეტენციის შეფასება</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 15: საბოლოო პროექტი: კომპლექტე ან ენდ-ტო-ენდ პრაქტიკალ ასიგნმენტ ტო სპეციფიკაციონს • კვირა 15: პრეპარე დოკუმენტაციას: საკონტროლო სია, გაზომვები, მასალების სია • კვირა 15: სასინჯო შეფასება ანდ სწორების მიმართულებით მენტორინგი • კვირა 16: საბოლოო პრაქტიკული გამოცდა + დოკუმენტაციის შემოწმება • კვირა 16: პორტფოლიოს ჩაბარება ანდ უკუკავშირის შეხვედრა • კვირა 16: სამუშაო გარემოსთვის მზადყოფნა ანდ უსაფრთხოების კულტურა