

ფართო პროფილის მშენებელი ხელოსანი

პროგრამის ოფიციალური დანართი

კოდი	MB
ხანგრძლივობა	5–7 თვე (შესაძლებელია მოქნილი გრაფიკის ინდივიდუალურად შეთანხმება ბენეფიციარებისთვის).
სასწავლო დრო	სულ: 540 აკადემიური საათი (თეორია 210, პრაქტიკა 270, დამოუკიდებელი სწავლა 30, საბოლოო შეფასება 30).

მიმოხილვა

პროგრამა «Master Builder (Multi-skilled)» 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 — მრავალპროფილური სამშენებლო სამუშაოები, პროცესების კოორდინაცია და ხარისხის კონტროლი-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 + ზედამხედველობით პრაქტიკული ვარჯიში (დაახლ. 52% 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

შეფასება

შეფასება მოიცავს მიმდინარე შეფასებას (ტესტები და პრაქტიკული დავალებები), სახელოსნოში შესრულებულ სამუშაოს 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 «ფართო პროფილის მშენებელი ხელოსანი»?

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

რა ხანგრძლივობისაა სწავლება და როგორ არის ორგანიზებული?

დაახლოებით 5 თვე (შესაძლებელია ნაწილობრივი გრაფიკი). სულ: 540 აკადემიური საათი (თეორია 190, პრაქტიკა 280, დამოუკიდებელი სწავლა 40, საბოლოო შეფასება 20). ფორმატი: კომპეტენციებზე დაფუძნებული სწავლება — თეორია კლასში და ზედამხედველობით პრაქტიკა (დაახლ. 52% პრაქტიკა).

როგორ შეფასდება ჩემი კომპეტენცია?

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

რომელ დოკუმენტს მივიღებ ნარმატებით დასრულების შემდეგ?

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

სასწავლო გეგმა

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

<p>კვირები 3–4 (60 სთ): ინსტრუმენტები, მოწყობილობა და გაზომვები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 3: ხელის და ელექტრო ინსტრუმენტები: დანიშნულება, შერჩევა და უსაფრთხო გამოყენება • კვირა 3: გაზომვა და მონიშვნა: დონეები, კუთხსაზაზები, რულეტები, □□□□□/დამქანცავი ძაფი • კვირა 3: პრაქტიკა: გაზომვების სიზუსტე და ინსტრუმენტის მოვლა • კვირა 4: სამაგრები, წებოვანი მასალები და სახარჯოები: შერჩევის კრიტერიუმები • კვირა 4: საფუძვლის/სუბსტრატის მომზადების პრინციპები სამშენებლო სამუშაოებისთვის • კვირა 4: პრაქტიკა: მარტივი კვანძები და ხარისხის კონტროლი საკონტროლო სიით
<p>კვირები 5–6 (60 სთ): ნახაზები, სპეციფიკაციები და სტანდარტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 5: ნახაზების, სიმბოლოების და სპეციფიკაციების კითხვა • კვირა 5: ტოლერანსები, გასწორება/ალინება და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 5: დოკუმენტაცია: სამუშაო დავალებები, საკონტროლო სიები და ჩანაწერები • კვირა 6: მონიშვნა/გეგმარება და მომზადება მონტაჟისთვის/სამუშაოებისთვის • კვირა 6: მასალების მოცულობის განსაზღვრა და სამუშაოს თანმიმდევრობა • კვირა 6: პრაქტიკა: მონიშვნა/განლაგება ნახაზის მიხედვით
<p>კვირები 7–8 (60 სთ): მასალები და კონსტრუქციული ელემენტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 7: სამშენებლო მასალები: ტიპები, თვისებები და ტიპური დეფექტები • კვირა 7: მასალების თავსებადობა და საფუძვლის მომზადება • კვირა 7: პრაქტიკა: უსაფრთხო დამუშავება, შერევა და მომზადება • კვირა 8: საბაზისო მეთოდები და ტექნოლოგიური მიდგომები (დემონსტრაციები) • კვირა 8: ხარისხის კონტროლის საკვანძო წერტილები და ხშირი შეუსაბამობები • კვირა 8: პრაქტიკა: კონტროლირებადი პრაქტიკული დავალება

<p>კვირები 9–10 (60 სთ): პრაქტიკული სამუშაოები (საბაზისო დონე)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 9: საბაზისო პრაქტიკული სამუშაოები ფართო პროფილის მშენებელი ხელოსნისთვის (ზედამხედველობით) • კვირა 9: სამუშაოს თანმიმდევრობა და დროის მართვის საბაზისო მიდგომები • კვირა 9: პრაქტიკა: საბაზისო დავალების შესრულება დოკუმენტაციით • კვირა 10: დასრულებისა და შეერთებების საფუძვლები (საჭიროების შემთხვევაში) და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 10: ტიპური დეფექტების გამოსწორება და გადაკეთების პროცედურები • კვირა 10: პრაქტიკა: დავალების განმეორება ხარისხის საკონტროლო სიის შესაბამისად
<p>კვირები 11–12 (60 სთ): პრაქტიკული სამუშაოები (გაფართოებული დონე)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 11: გაფართოებული პრაქტიკული სამუშაოები: რთული სცენარები და სიზუსტის მოთხოვნები • კვირა 11: შეზღუდვებში მუშაობა: კუთხეები, შეერთებები, გამყვანები/გავლები • კვირა 11: პრაქტიკა: გაფართოებული დავალებების კომპლექტი ინსტრუქტორის უკუკავშირით • კვირა 12: სხვა სპეციალობებთან კოორდინაცია და ჩაბარების მოთხოვნები • კვირა 12: მასალების ეფექტური გამოყენება და ხარჯების საბაზისო გააზრება • კვირა 12: პრაქტიკა: სამუშაოს შესრულება შემონმებისა და ჩაბარებისთვის მზადყოფნით
<p>კვირები 13–14 (60 სთ): შემონმება, კონტროლი და ხარვეზების აღმოფხვრა</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 13: შემონმების პროცედურები და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 13: შემონმების/ვერიფიკაციის მეთოდები სამშენებლო სამუშაოებისთვის • კვირა 13: ხარვეზების დიაგნოსტიკის სამუშაო პროცესი და კორექტირებადი ქმედებები • კვირა 14: დოკუმენტაცია: საბოლოო ანგარიში და შესრულებული სამუშაოს ჩანაწერები (საჭიროების შემთხვევაში) • კვირა 14: კომუნიკაცია დაინტერესებულ მხარეებთან და დეფექტების მართვა • კვირა 14: საბოლოო დავალებისთვის მომზადება

<p>კვირები 15–16 (60 სთ): საბოლოო დავალება და კომპეტენციის შეფასება</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 15: საბოლოო დავალება: სრული ციკლის პრაქტიკული სამუშაო სპეციფიკაციის მიხედვით • კვირა 15: დოკუმენტაციის მომზადება: საკონტროლო სია, გაზომვები, მასალების სია • კვირა 15: სასინჯო შეფასება და მიზნობრივი კორექტირებადი მუშაობა • კვირა 16: საბოლოო პრაქტიკული გამოცდა და დოკუმენტაციის გადამოწმება • კვირა 16: შესრულებული სამუშაოების პორტფოლიოს ჩაბარება და უკუკავშირის შეხვედრა • კვირა 16: უსაფრთხოების კულტურა და პროფესიული ქცევა ობიექტზე
<p>კვირები 17–18 (60 სთ): პროფესიული პრაქტიკა და სამუშაო გარემოსთვის მზადყოფნა</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 17: ზედამხედველობით პრაქტიკა: ძირითადი სამუშაოების განმეორება მოთხოვნილ სტანდარტამდე • კვირა 17: ხარისხის საკონტროლო სიის გამოყენება და დოკუმენტაციის წარმოება • კვირა 17: დროისა და რესურსების დაგეგმვა (პრაქტიკული სავარჯიშოები) • კვირა 18: ზედამხედველობით პრაქტიკა: განსხვავებული სამუშაოები და ხარვეზების აღმოფხვრა • კვირა 18: გუნდური კოორდინაცია და ჩაბარების პრაქტიკა • კვირა 18: შეფასებისთვის მზადება