

თაბაშირ-მუყაოს ხელოსანი

პროგრამის ოფიციალური დანართი

კოდი	PW
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 «Plasterboard worker» 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 — გიფსოკარდონის მონტაჟი: კარკასი, ფირფიტების მონტაჟი, ნაკერების დამუშავება, ფინიში-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. 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), სახელოსნო სამუშაოების შესრულებას 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 «თაბაშირ-მუყაოს ხელოსანი»?

წინასწარი პროფესიული გამოცდილება სავალდებულო არ არის. პროგრამა იწყება შრომის უსაფრთხოებითა და ძირითად საფუძვლებით და შემდეგ გადადის ზედამხედველობით პრაქტიკულ დავალებებზე. აუცილებელია საბაზისო წერა-კითხვისა და პრაქტიკულ სამუშაოზე მზადყოფნა.

რა ხანგრძლივობისაა სწავლება და როგორ არის ორგანიზებული?

დაახლოებით 4 თვე (შესაძლებელია ნაწილობრივი გრაფიკი). სულ: 480 აკადემიური საათი (თეორია 190, პრაქტიკა 250, დამოუკიდებელი სწავლა 40, საბოლოო შეფასება 20). ფორმატი: კომპეტენციებზე დაფუძნებული სწავლება, რომელიც აერთიანებს თეორიას კლასში და ინსტრუქტორის მეთვალყურეობით პრაქტიკულ ვარჯიშს (დაახლ. 52% პრაქტიკა).

როგორ შეფასდება ჩემი კომპეტენცია?

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

რომელ დოკუმენტს მივიღებ წარმატებით დასრულების შემდეგ?

პროგრამის წარმატებით დასრულებისა და საბოლოო შეფასების ჩაბარების შემდეგ მიიღებთ პროგრამის დასრულების სერტიფიკატს. პროგრამის დეტალები (სილაბუსი და სწავლის შედეგები) გამოქვეყნებულია 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 შესავალი, პირადი დაცვის საშუალებები, რისკების იდენტიფიცირება, უსაფრთხო სამუშაო პრაქტიკა• კვირა 1: სამუშაო ადგილის ორგანიზება (5S), ინსტრუმენტების უსაფრთხოება, ინციდენტების შეტყობინების პროცედურები• კვირა 1: პროფესიის შესავალი: საქმიანობის ფარგლები და მოქმედი სტანდარტები• კვირა 2: მასალების დამუშავების, ტრანსპორტირებისა და შენახვის პრინციპები• კვირა 2: გარემოსდაცვითი მოთხოვნები და ნარჩენების მართვა• კვირა 2: ობიექტზე კომუნიკაცია და გუნდური კოორდინაცია

<p>კვირები 3–4 (60 სთ): ინსტრუმენტები, მოწყობილობა და გაზომვები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 3: ხელისა და ელექტრო ინსტრუმენტები: შერჩევა, შემოწმება და უსაფრთხო გამოყენება • კვირა 3: გაზომვისა და მონიშვნის ინსტრუმენტები: დონეები, კუთხის საზომები, საზომი ლენტები, ობობები • კვირა 3: სახელოსნო პრაქტიკა: გაზომვის სიზუსტე და ინსტრუმენტების მოვლა • კვირა 4: სამაგრები და სახარჯო მასალები: შერჩევის კრიტერიუმები • კვირა 4: თაბაშირ-მუყაოს სისტემების მონტაჟისთვის საფუძვლების მომზადების პრინციპები • კვირა 4: სახელოსნო პრაქტიკა: მარტივი კვანძები და ხარისხის კონტროლი
<p>კვირები 5–6 (60 სთ): ნახაზები, სქემები და სტანდარტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 5: ტექნიკური ნახაზების, სიმბოლოებისა და სპეციფიკაციების კითხვა ტიხრებისა და მოპირკეთების სისტემებისთვის • კვირა 5: ტოლერანსები, ვერტიკალის/ჰორიზონტალის მოთხოვნები და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 5: დოკუმენტაცია: სამუშაო დავალებები, საკონტროლო სიები და მასალების აღრიცხვა • კვირა 6: მონიშვნა: ღერძები, დონეები და საკონტროლო წერტილები • კვირა 6: რაოდენობების გამოთვლა და სამუშაოს თანმიმდევრობის დაგეგმვა • კვირა 6: სახელოსნო პრაქტიკა: ნახაზის მიხედვით მონიშვნა და განლაგება
<p>კვირები 7–8 (60 სთ): მასალები და კომპონენტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 7: თაბაშირ-მუყაოს სისტემები: ფირფიტების ტიპები, პროფილები, იზოლაცია და აქსესუარები • კვირა 7: მასალების თავსებადობა და საფუძვლების მოთხოვნები; ტენმედეგი/ცეცხლმედეგი გადანყვეტები (შესაბამისობის მიხედვით) • კვირა 7: სახელოსნო პრაქტიკა: ჭრა, მასალებთან უსაფრთხო მოპყრობა, შენახვა და მონტაჟისთვის მომზადება • კვირა 8: მონტაჟის მეთოდები: კარკასი, დამაგრება, ლიობები, კომუნიკაციების გატარებები • კვირა 8: ხარისხის კონტროლი და თაბაშირ-მუყაოს სამუშაოების ტიპური ხარვეზები • კვირა 8: სახელოსნო პრაქტიკა: კონტროლირებადი საბაზისო მონტაჟის დავალება

<p>კვირები 9–10 (60 სთ): პრაქტიკული დავალებები (საბაზისო დონე)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 9: ძირითადი პრაქტიკული სამუშაოები: კარკასის საბაზისო მონტაჟი და ფირფიტების დამაგრება (ზედამხედველობით) • კვირა 9: ოპერაციების თანმიმდევრობა, კოორდინაცია და დროის დაგეგმვა • კვირა 9: სახელოსნო პრაქტიკა: ტიხრის/მოპირკეთების საბაზისო მონაკვეთის შესრულება დოკუმენტაციის გაფორმებით • კვირა 10: შოვების დამუშავების საფუძვლები (ლენტის დადება, შპაკლი, შლიფვა) და ხარისხის კრიტერიუმები • კვირა 10: ტიპური ხარვეზების გამოსწორება და გადაკეთების პროცედურები • კვირა 10: სახელოსნო პრაქტიკა: დავალების განმეორებით შესრულება ხარისხის საკონტროლო სიის შესაბამისად
<p>კვირები 11–12 (60 სთ): პრაქტიკული დავალებები (გაფართოებული დონე)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 11: გაფართოებული სამუშაოები: რთული გეომეტრია, ღიობები და სიზუსტის მოთხოვნები • კვირა 11: მუშაობა შეზღუდულ სივრცეში: კუთხეები, შეერთებები, კომუნიკაციების გატარებები • კვირა 11: სახელოსნო პრაქტიკა: გაფართოებული დავალებების პაკეტი ინსტრუქტორის უკუკავშირით • კვირა 12: კოორდინაცია სხვა სპეციალობებთან; შეერთებები და ჩაბარების მოთხოვნები • კვირა 12: მასალების ეფექტიანობა და ხარჯების კონტროლის საბაზისო პრინციპები • კვირა 12: სახელოსნო პრაქტიკა: მიღებისთვის შესაფერისი სამუშაოს შესრულება
<p>კვირები 13–14 (60 სთ): ხარისხის კონტროლი, შემოწმება და ხარვეზების გამოსწორება</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 13: ტიხრებისა და მოპირკეთების სისტემების შემოწმების პროცედურები და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 13: გადამოწმების მეთოდები: გაზომვები, გეომეტრიის კონტროლი, ზედაპირის სიბრტყის შეფასება • კვირა 13: ხარვეზების იდენტიფიცირება და კორექტირებები: ბზარები, შოვების პრობლემები, დამაგრების შეცდომები • კვირა 14: დოკუმენტაცია: საბოლოო ანგარიში, საკონტროლო სიები, შესრულებული სამუშაოების ჩანაწერები (შესაბამისობის მიხედვით) • კვირა 14: კომუნიკაცია დაინტერესებულ მხარეებთან და ხარვეზების მართვა • კვირა 14: საბოლოო პროექტის მომზადება

<p>კვირები 15–16 (60 სთ): საბოლოო პროექტი და კომპეტენციის შეფასება</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 15: საბოლოო პროექტი: თაბაშირ-მუყაოს სისტემის მონტაჟის სრული ციკლის შესრულება ტექნიკური დავალების მიხედვით • კვირა 15: დოკუმენტაციის მომზადება: საკონტროლო სია, გაზომვები, მასალების სია • კვირა 15: სასინჯო შეფასება და მიზნობრივი კორექტირებების რეკომენდაციები • კვირა 16: საბოლოო პრაქტიკული გამოცდა და დოკუმენტაციის გადახედვა • კვირა 16: პორტფოლიოს ჩაბარება და უკუკავშირის შეხვედრა • კვირა 16: უსაფრთხო სამუშაო პრაქტიკა და პროფესიული ქცევა ობიექტზე
---	--