

მღებავ-მებათქაშე

პროგრამის ოფიციალური დანართი

კოდი	PP
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 «Plasterer-Painter» 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 — შესაღესი და საღებავის სამუშაოები (მომზადება, ფინიში, 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 + 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 «მღებავ-მებათქაშე»?

წინასწარი პროფესიული გამოცდილება სავალდებულო არ არის. პროგრამა იწყება შრომის უსაფრთხოებითა და ძირითად საფუძვლებით და შემდეგ გადადის ზედამხედველობით პრაქტიკულ დავალებებზე. აუცილებელია 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 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, წებოვანი მასალები და სახარჯოები: შერჩევის კრიტერიუმები • კვირა 4: ზედაპირებისა და საფუძვლების მომზადების პრინციპები • კვირა 4: სახელოსნო პრაქტიკა: მარტივი კონსტრუქციები 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 • კვირა 5: ტოლერანსები, გასწორება და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 5: დოკუმენტაცია: სამუშაო დავალებები, ჟურნალები და საკონტროლო სიები • კვირა 6: სამუშაოების შესრულებისთვის მონიშვნა და მომზადება • კვირა 6: მასალების რაოდენობის გამოთვლა და სამუშაოს თანმიმდევრობის დაგეგმვა • კვირა 6: სახელოსნო პრაქტიკა: ნახაზის მიხედვით მონიშვნა
<p>კვირები 7–8 (60 სთ): მასალები და კომპონენტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 7: ბათქაშისა და საღებავის მასალები: ტიპები, თვისებები, ტიპური ხარვეზები • კვირა 7: საფუძვლები და მასალების თავსებადობა; ზედაპირის მომზადების მოთხოვნები • კვირა 7: სახელოსნო პრაქტიკა: ნარეგების უსაფრთხო მომზადება და მასალებთან მუშაობა • კვირა 8: დატანის მეთოდები და ტექნოლოგიური ხერხები (დემონსტრაციებით) • კვირა 8: ხარისხის კონტროლი: საკონტროლო წერტილები და ტიპური ხარვეზები • კვირა 8: სახელოსნო პრაქტიკა: კონტროლირებადი საბაზისო დავალება

<p>კვირები 9–10 (60 სთ): პრაქტიკული დავალებები (საბაზისო დონე)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 9: ძირითადი პრაქტიკული სამუშაოები: ბათქაშისა და შელღების საბაზისო ოპერაციები (ზედამხედველობით) • კვირა 9: ოპერაციების თანმიმდევრობა და დროის დაგეგმვა • კვირა 9: სახელოსნო პრაქტიკა: საბაზისო დავალების შესრულება დოკუმენტაციის გაფორმებით • კვირა 10: ზედაპირის ფინალური დამუშავება და ნაკერების/შეერთებების დამუშავება (შესაბამისობის მიხედვით); 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 პრაქტიკული სამუშაოები: რთული ზედაპირები და სიბუსტის მოთხოვნები • კვირა 11: მუშაობა შეზღუდულ სივრცეში: კუთხეები, შეერთებები, ღიობები, გატარებები • კვირა 11: სახელოსნო პრაქტიკა: გაფართოებული დავალებების პაკეტი ინსტრუქტორის უკუკავშირით • კვირა 12: კოორდინაცია სხვა სპეციალობებთან; 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: მოპირკეთების სამუშაოების შემოწმების პროცედურები და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 13: გადამოწმების მეთოდები: გაზომვები, ვიზუალური კონტროლი, ადჰეზიის შემოწმება (შესაბამისობის მიხედვით) • კვირა 13: ხარვეზების იდენტიფიცირება, მიზეზების ანალიზი და კორექტირებები • 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: მოპირკეთების სამუშაოების 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
---	--