

კალატობი

პროგრამის ოფიციალური დანართი

კოდი	BR
ხანგრძლივობა	3–5 თვე (შესაძლებელია მოქნილი გრაფიკის ინდივიდუალურად შეთანხმება ბენეფიციარებისთვის).
სასწავლო დრო	სულ: 420 აკადემიური საათი (თეორია 160, პრაქტიკა 210, დამოუკიდებელი სწავლა 30, საბოლოო შეფასება 20).

მიმოხილვა

პროგრამა «Bricklayer» 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 — აგურის წყობა (განლაგება, გადაბმა/გადაბმა, ხსნარის მომზადება, 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, რომელიც აერთიანებს თეორიულ სწავლებას და ზედამხედველობით პრაქტიკულ სამუშაოებს.

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), ზედამხედველობით პრაქტიკულ შესრულებას და საბოლოო პრაქტიკულ კომპეტენციურ გამოცდას.

გაცემული დოკუმენტები

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

კითხვა-პასუხი

საჭიროა თუ არა გამოცდილება, რომ დავინწყო პროგრამა «კალატოზი»?

წინასწარი პროფესიული გამოცდილება სავალდებულო არ არის. პროგრამა იწყება უსაფრთხოებისა და საბაზისო მოთხოვნებით, შემდეგ გადადის ზედამხედველობით პრაქტიკულ დავალებებზე და კომპეტენციებზე დაფუძნებულ შეფასებაზე. რეკომენდებულია საბაზისო წერა-კითხვა და პრაქტიკულ სამუშაოზე მზადყოფნა.



რა ხანგრძლივობისაა სწავლება და როგორ არის ორგანიზებული?

დაახლოებით 4 თვე (შესაძლებელია ნაწილობრივი გრაფიკი). სულ: 420 აკადემიური საათი (თეორია 170, პრაქტიკა 210, დამოუკიდებელი სწავლა 20, საბოლოო შეფასება 20). ფორმატი: კომპეტენციებზე დაფუძნებული სწავლება, რომელიც აერთიანებს თეორიულ სწავლებას და ზედამხედველობით პრაქტიკულ სამუშაოებს.

როგორ შეფასდება ჩემი კომპეტენცია?

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

რომელ დოკუმენტს მივიღებ წარმატებით დასრულების შემდეგ?

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 სამშენებლო 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 (5S), ინსტრუმენტების უსაფრთხო გამოყენება, ინციდენტების შეტყობინების პროცედურები• კვირა 1: შესავალი პროფესიაში: პასუხისმგებლობის ფარგლები და შესაბამისი სტანდარტები• კვირა 2: მასალებთან მუშაობისა და შენახვის მოთხოვნების საფუძვლები• კვირა 2: გარემოს დაცვისა და ნარჩენების მართვის საფუძვლები• 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 ელექტროინსტრუმენტები: შერჩევა, შემოწმება და უსაფრთხო გამოყენება • კვირა 3: გაზომვა და მონიშვნა: დონე, კუთხედი, რულეტი, ორპირი/პლუმ-შნური • კვირა 3: პრაქტიკული ლაბორატორია: გაზომვის სიზუსტე და ინსტრუმენტის მოვლა • კვირა 4: სამაგრები, შემაერთებლები, სახარჯი მასალები და ნებობები: შერჩევის კრიტერიუმები და გამოყენების შეზღუდვები • კვირა 4: საფუძვლის/ზედაპირის მომზადების პრინციპები, რომლებიც დაკავშირებულია ქვის სამუშაოებთან • კვირა 4: პრაქტიკული ლაბორატორია: მარტივი შეკრებები და ხარისხის კონტროლი საკონტროლო სიით
<p>კვირები 5–6 (60 სთ): გეგმები/ნახაზები, სპეციფიკაციები და სტანდარტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 5: ნახაზების, ნიშნებისა და სპეციფიკაციების კითხვა • კვირა 5: ტოლერანსები, გასწორება და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 5: დოკუმენტაცია: სამუშაო დავალებები, შესრულების მეთოდური ინსტრუქციები და საკონტროლო სიები • კვირა 6: გაშლა/განლაგება (set-out) და ქვის სამუშაოებისთვის მომზადება • კვირა 6: რაოდენობების დათვლა და სამუშაოს თანმიმდევრობის დაგეგმვა • კვირა 6: პრაქტიკული ლაბორატორია: განლაგების შესრულება ნახაზის საფუძველზე
<p>კვირები 7–8 (60 სთ): მასალები და კომპონენტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 7: ქვის/ბლოკის სამუშაოების მასალები: ტიპები, თვისებები და გავრცელებული დეფექტები • კვირა 7: მასალების თავსებადობა და ზედაპირების/სუბსტრატების მომზადება • კვირა 7: პრაქტიკული ლაბორატორია: ხსნარების/ნარეგების უსაფრთხო მომზადება, ტარება და გამოყენება • კვირა 8: ქვისწყობის ძირითადი ტექნიკები დემონსტრირებით • კვირა 8: ხარისხის კონტროლის საკვანძო წერტილები და ტიპური შეცდომები • კვირა 8: პრაქტიკული ლაბორატორია: საბაზისო დავალების შესრულება კონტროლირებად პირობებში

<p>კვირები 9–10 (60 სთ): პრაქტიკული სანარმოო დავალებები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 9: ქვის სამუშაოების ძირითადი დავალებები: საბაზისო ოპერაციები ზედამხედველობით • კვირა 9: სამუშაოს თანმიმდევრობა და დროის მართვა კონტროლირებად გარემოში • კვირა 9: პრაქტიკული ლაბორატორია: საბაზისო დავალების შესრულება აუცილებელი დოკუმენტაციის გაფორმებით • კვირა 10: შელესვა/შერეშვა (jointing) და დასრულების მეთოდები (თუ გამოიყენება) და ხარისხის კრიტერიუმები • კვირა 10: გავრცელებული დეფექტების გამოსწორება და გადაკეთების პროცედურები • კვირა 10: პრაქტიკული ლაბორატორია: დავალების გამეორება ხარისხის საკონტროლო სიის მოთხოვნებამდე
<p>კვირები 11–12 (60 სთ): გაფართოებული პრაქტიკული დავალებები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 11: გაფართოებული ქვის სამუშაოები: რთული განლაგებები და სიზუსტის მოთხოვნები • კვირა 11: შეზღუდვებთან მუშაობა: კუთხეები, შეერთებები და გამავალები/გატარებები • კვირა 11: პრაქტიკული ლაბორატორია: გაფართოებული დავალებების კომპლექტი ინსტრუქტორის უკუკავშირით • კვირა 12: კოორდინაცია დაკავშირებულ პროფესიებთან და ჩაბარების მოთხოვნები • კვირა 12: მასალების ეფექტიანობისა და ნარჩენების შემცირების საფუძვლები • კვირა 12: პრაქტიკული ლაბორატორია: სამუშაოს შესრულება შემონებისა და მიღებისთვის შესაბამის დონეზე
<p>კვირები 13–14 (60 სთ): კონტროლი, შემონება და ხარვეზების აღმოფხვრა</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 13: კონტროლის პროცედურები და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 13: შემონებისა და ვალიდაციის/ვერიფიკაციის მეთოდები, რომლებიც გამოიყენება ქვის სამუშაოებში • კვირა 13: შეუსაბამობების მართვა: მიზეზების დიაგნოსტიკა და მაკორექტირებელი ქმედებები • კვირა 14: დოკუმენტაცია: საბოლოო ანგარიში და შესრულებული სამუშაოების ჩანაწერები (სადაც გამოყენებადია) • კვირა 14: დაინტერესებულ მხარეებთან კომუნიკაცია და დეფექტების მართვა • კვირა 14: საბოლოო პროექტის მომზადება