

გარე ფასადის მომპირკეთებელი

პროგრამის ოფიციალური დანართი

კოდი	EF
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 «Exterior facade 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 — გარე ფასადის სამუშაოები: მომზადება, თბოიზოლაცია/დასრულების ფენები და სიმაღლეზე უსაფრთხოება-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), 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 «გარე ფასადის მომპირკეთებელი»?

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 190, პრაქტიკა 250, დამოუკიდებელი სწავლა 40, საბოლოო შეფასება 20). ფორმატი: კომპეტენციებზე დაფუძნებული სწავლება: თეორია კლასში + პრაქტიკული ვარჯიში ინსტრუქტორის მეთვალყურეობით (დაახლ. 52% 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
კვირები 3-4 (60 სთ): ინსტრუმენტები, მონყობილობა და გაზომვები	<ul style="list-style-type: none">• კვირა 3: ჰანდ ანდ პოვერ ინსტრუმენტები მიმოხილვა; სელექტიონ ანდ საფე უსე• კვირა 3: მეასურემენტ ანდ მარკინგ: ლეველს, სქუარეს, ტაპეს, პლუმს• კვირა 3: ლაბ: მეასურემენტ აკკურაკი დრილს ანდ ტოო კარე• კვირა 4: fasteners, adhesives, consumables; selection კრიტერია• კვირა 4: substrate preparation principles relevant to the trade• კვირა 4: ლაბ: simple assemblies and quality checklist

ბლოკი	თემები
<p>კვირები 5–6 (60 სთ): გეგმები/ნახაზები და სტანდარტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 5: რეაღინგ დრაგინგს, სიმბოლს, ანდ სპეკიფიკაციონს • კვირა 5: ტოლერანკეს, ალიგნმენტ, ანდ აკკეპტანკე კრიტერია • კვირა 5: დოკუმენტაცია: ვორკ ორდერს ანდ საკონტროლო სიას • კვირა 6: ლაიოუტ ანდ პრეპარაციონ ფორ ინსტალლაციონ/ვორკ • კვირა 6: ესტიმატინგ მატერიალს ანდ პლანინგ ვორკ სექუნკე • კვირა 6: ლაბ: სეტ-ოუტ ექსერკისე ბასედ ონ დრაგინგ
<p>კვირები 7–8 (60 სთ): მასალები და კომპონენტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 7: ტრადე-სპეკიფიკაციონ მატერიალს: ტიპეს, პროპერტის, დეფეკტს • კვირა 7: კომპატიბილიტი ანდ პრეპარაციონ ოფ სურფაცეს/სუბსტრატეს • კვირა 7: ლაბ: საფე მიქსინგ/ჰანდლინგ ანდ პრეპარაციონ • კვირა 8: ბასიკ მეთოდს ანდ ტექნიკეს ვიტჰ დემონსტრაციონს • კვირა 8: ქუალიტი კონტროლ 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 ექსტერიორ ფაკადე ვორკერ: ბასიკ ოპერაციონს (სუპერვიზედ) • კვირა 9: ვორკ სექუნკინგ ანდ ტიმე მანაგემენტ საფუძვლები • კვირა 9: ლაბ: კომპლექტე ა ბასიკ ჯობ ვიტჰ დოკუმენტაცია • კვირა 10: ფინიშინგ/ჯოინტინგ საფუძვლები (ას აპპლიკაბლე) ანდ ქუალიტი კრიტერია • კვირა 10: ფიქსინგ კომმონ ისსუეს ანდ რევორკ პროკედურეს • კვირა 10: ლაბ: რეპეატ ტასკ ტო მეეტ ქუალიტი საკონტროლო სია

<p>კვირები 11–12 (60 სთ): პრაქტიკული დავალებები (გაფართოებული)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 11: ადვანკედ ტასკ ფორ ექსტერიორ ფაკადე ვორგერ: კომპლექს სკენაროს ანდ აკკურაკი რექუირემენტს • კვირა 11: ვორკინგ ვიტჰ კონსტრინტს: კორშერს, ჯუნკციონს, პენეტრაციონს • კვირა 11: ლაბ: ადვანკედ ტასკ სეტ ვიტჰ ინსტრუქტორ ფეედბაკ • კვირა 12: ინტეგრაციონ ვიტჰ ოტჰერ ტრადეს; ჰანდოვერ რექუირემენტს • კვირა 12: კოსტ კონტროლ ანდ მატერიალ ეფფიციენცი 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 აკკეჰანჯე კრიტერიას • კვირა 13: ტესტირება/ვერიფიკაციონ მეტჰოდს რელევანტ ტო ტჰე ტრადე • კვირა 13: ტროუბლესჰოტინგ ვორკფლოვ ანდ კორრექტივე აქციონს • კვირა 14: დოკუმენტაცია: საბოლოო რეპორტ, ას-ბაილტ ნოტეს (იფ აპლიკაბლე) • კვირა 14: კლიენტ კომუნიკაცია 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 ასსიგნმენტ ტო სპეციფიკაციონ • კვირა 15: პრეპარე დოკუმენტაცია: 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