

მლესავ-მომპირკეთებელი

პროგრამის ოფიციალური დანართი

| | |
|---------------------|---|
| კოდი | PF |
| 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-facinger» 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 მოსაპირკეთებელი სამუშაოები (ზედაპირის გასწორება და მოსაპირკეთებლის მონტაჟი)-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 «მლესავ-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, ობიექტის წესები და პროფესიული საფუძვლები | <ul style="list-style-type: none">• კვირა 1: უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟი, PPE, საფრთხეების იდენტიფიცირება და უსაფრთხო სამუშაო პრაქტიკა• კვირა 1: სამუშაო ადგილის ორგანიზება (5S), ინსტრუმენტების უსაფრთხო გამოყენება და ინციდენტების შეტყობინება• კვირა 1: მლესავ-მომპირკეთებლის პროფესიისა და სტანდარტების შესავალი• კვირა 2: მასალების დამუშავებისა და შენახვის საფუძვლები• კვირა 2: გარემოს დაცვა 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: ხელისა და ელექტრო ინსტრუმენტები: შერჩევა, დანიშნულება და უსაფრთხო გამოყენება • კვირა 3: გაზომვა და მონიშვნა: რულეტკა, ლეველი, კუთხედი და პლუმბი • კვირა 3: ლაბ: გაზომვის სიზუსტე და ინსტრუმენტის მოვლა • კვირა 4: სამაგრები, წებოები და სახარჯი მასალები: შერჩევის კრიტერიუმები • კვირა 4: საფუძვლის მომზადება მლესავ-მოპირკეთების სამუშაოებისთვის • კვირა 4: ლაბ: მარტივი აწყობები და ხარისხის ჩეკლისტი |
| <p>კვირები 5–6 (60 სთ): ნახაზები, სპეციფიკაციები და დაგეგმვა</p> | <ul style="list-style-type: none"> • კვირა 5: ნახაზების, სიმბოლოებისა და ტექნიკური სპეციფიკაციების კითხვა • კვირა 5: ტოლერანსები, გასწორება და მიღების კრიტერიუმები ზედაპირებისთვის • კვირა 5: დოკუმენტაცია: სამუშაო დავალებები და ჩეკლისტები • კვირა 6: მონიშვნა და მომზადება მლესავ-მოპირკეთების სამუშაოებისთვის • კვირა 6: მასალების გამოთვლა და სამუშაოების დაგეგმვა • კვირა 6: ლაბ: მონიშვნის პრაქტიკული ვარჯიში ნახაზის მიხედვით |
| <p>კვირები 7–8 (60 სთ): მლესაობისა და მოპირკეთების მასალები და ტექნიკები</p> | <ul style="list-style-type: none"> • კვირა 7: მლესაობისა და მოპირკეთების მასალები: ტიპები, თვისებები და დეფექტები • კვირა 7: ფენების თავსებადობა და საფუძვლის მომზადება • კვირა 7: ლაბ: მასალების უსაფრთხო შერევა და გამოყენება • კვირა 8: მლესაობა/შპაკლის საბაზისო ტექნიკები (დემონსტრაცია) • კვირა 8: ხარისხის კონტროლი და გავრცელებული შეცდომები • კვირა 8: ლაბ: კონტროლირებული საბაზისო პრაქტიკა |
| <p>კვირები 9–10 (60 სთ): პრაქტიკული დავალებები (საბაზისო დონე)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • კვირა 9: მლესავ-მოპირკეთებლის საბაზისო პრაქტიკული დავალებები (ზედამხედველობით) • კვირა 9: სამუშაოების თანმიმდევრობა და დროის მართვის საფუძვლები • კვირა 9: ლაბ: მარტივი სამუშაოს შესრულება დოკუმენტაციით • კვირა 10: დასრულება/შეერთების დამუშავება (საჭიროებისამებრ) და ხარისხის კრიტერიუმები • კვირა 10: გავრცელებული ხარვეზების გამოსწორება და ხელახალი სამუშაო • კვირა 10: ლაბ: დავალების გამეორება ხარისხის ჩეკლისტით |

| ბლოკი | თემები |
|--|--|
| <p>კვირები 11–12 (60 სთ): პრაქტიკული დავალებები (გაფართოებული დონე)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • კვირა 11: გაფართოებული დავალებები: რთული შემთხვევები და სიზუსტის მოთხოვნები • კვირა 11: შეზღუდვებთან მუშაობა: კუთხეები, შეერთებები, გამტარები • კვირა 11: ლაბ: რთული დავალებები ინსტრუქტორის უკუკავშირით • კვირა 12: სხვა პროფესიებთან ინტეგრაცია და ჩაბარების მოთხოვნები • კვირა 12: ხარჯების კონტროლი და მასალების ეფექტური გამოყენება • კვირა 12: ლაბ: ჩასაბარებლად მზად სამუშაო |
| <p>კვირები 13–14 (60 სთ): შემოწმება, ხარისხის კონტროლი და დიაგნოსტიკა</p> | <ul style="list-style-type: none"> • კვირა 13: შემოწმების პროცედურები და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 13: ტესტირების/გადაამოწმების მეთოდები მლესაობა-მოპირკეთებისთვის • კვირა 13: პრობლემების დიაგნოსტიკა და გამოსწორების ნაბიჯები • კვირა 14: დოკუმენტაცია: საბოლოო ანგარიში და შესრულებული სამუშაოს ჩანაწერები (საჭიროებისამებრ) • კვირა 14: კლიენტთან კომუნიკაცია და დეფექტების მართვა • კვირა 14: საბოლოო პროექტისთვის მომზადება |
| <p>კვირები 15–16 (60 სთ): საბოლოო პროექტი და კომპეტენციის შეფასება</p> | <ul style="list-style-type: none"> • კვირა 15: საბოლოო პროექტი: სრული პრაქტიკული დავალების შესრულება სპეციფიკაციის მიხედვით • კვირა 15: დოკუმენტაციის მომზადება: ჩეკლისტი, გაზომვები, მასალების სია • კვირა 15: სასინჯო შეფასება და მენტორინგი • კვირა 16: საბოლოო პრაქტიკული გამოცდა და დოკუმენტაციის შემოწმება • კვირა 16: პორტფოლიოს ჩაბარება და უკუკავშირის შეხვედრა • კვირა 16: სამუშაოზე მზადყოფნა და უსაფრთხოების კულტურა |