

მეტალოპლასტმასის კარ-ფანჯრების ხელოსანი

პროგრამის ოფიციალური დანართი

კოდი	MP
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 «Craftsman of metal-plastic doors and windows» 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 —
მეტალოპლასტმასის კარ-ფანჯრის დამზადება და მონტაჟი (გაბომვა, მორგება, დამაგრება, ჰერმეტიზაცია)-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 და ზედამხედველობით პრაქტიკა (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), სახელოსნოში შესრულებულ სამუშაოს და საბოლოო პრაქტიკულ გამოცდას.

გაცემული დოკუმენტები

- პროგრამის დასრულების სერტიფიკატი
- პროგრამის ციფრული დანართი
- უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟის ჩანაწერი

სასწავლო გეგმა

ბლოკი	თემები
<p>კვირები 1-2 (60 სთ): შრომის უსაფრთხოება და ობიექტის წესები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 1: შრომის უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟი, პირადი დაცვის საშუალებები, საფრთხეების იდენტიფიცირება, უსაფრთხო სამუშაო პრაქტიკა • კვირა 1: სამუშაო ადგილის ორგანიზება (5S), ინსტრუმენტების უსაფრთხო გამოყენება, ინციდენტების დაფიქსირება • კვირა 1: შესავალი პროფესიულ საქმიანობასა და მოქმედ სტანდარტებში • კვირა 2: მასალების დამუშავებისა და შენახვის საფუძვლები • კვირა 2: გარემოს დაცვისა და ნარჩენების მართვის საბაზისო მოთხოვნები • კვირა 2: ობიექტზე კომუნიკაცია და გუნდური მუშაობის საფუძვლები
<p>კვირები 3-4 (60 სთ): ინსტრუმენტები, მონყობილობა და გაზომვები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 3: ხელის და ელექტრო ინსტრუმენტები: დანიშნულება, შერჩევა და უსაფრთხო გამოყენება • კვირა 3: გაზომვა და მონიშვნა: დონეები, კუთხსახაზები, რულებები, □□□□□ • კვირა 3: პრაქტიკა: გაზომვების სიზუსტე და ინსტრუმენტების მოვლა • კვირა 4: სამაგრები, წებოვანი და სახარჯო მასალები: შერჩევის კრიტერიუმები • კვირა 4: კარ-ფანჯრების მონტაჟისთვის საფუძვლების მომზადება • კვირა 4: პრაქტიკა: მარტივი აწყობა და ხარისხის კონტროლი
<p>კვირები 5-6 (60 სთ): ნახაზები, სპეციფიკაციები და სტანდარტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 5: ნახაზებისა და სპეციფიკაციების კითხვა • კვირა 5: ტოლერანსები, გასწორება და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 5: დოკუმენტაცია: სამუშაო დავალებები და საკონტროლო სიები • კვირა 6: მონიშვნა და მომზადება მონტაჟისთვის • კვირა 6: მასალების გამოთვლა და სამუშაოს დაგეგმვა • კვირა 6: პრაქტიკა: მონიშვნა ნახაზის მიხედვით

<p>კვირები 7-8 (60 სთ): მასალები და კომპონენტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 7: მეტალოპლასტმასის კარ-ფანჯრების მასალები: ტიპები და თვისებები • კვირა 7: მასალების თავსებადობა და ღიობების მომზადება • კვირა 7: პრაქტიკა: უსაფრთხო დამუშავება და მომზადება • კვირა 8: მონტაჟის მეთოდები და ტექნიკა (დემონსტრაციები) • კვირა 8: ხარისხის კონტროლი და გავრცელებული შეცდომები • კვირა 8: პრაქტიკა: საბაზისო დავალება კონტროლირებულ პირობებში
<p>კვირები 9-10 (60 სთ): პრაქტიკული სამუშაოები (საბაზისო დონე)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 9: მეტალოპლასტმასის კარ-ფანჯრების მონტაჟის საბაზისო სამუშაოები (ზედამხედველობით) • კვირა 9: სამუშაოს თანმიმდევრობა და დროის მართვის საფუძვლები • კვირა 9: პრაქტიკა: საბაზისო მონტაჟის შესრულება დოკუმენტაციით • კვირა 10: რეგულირება, დალუქვა და დასრულების საფუძვლები • კვირა 10: ტიპური დეფექტების გამოსწორება • კვირა 10: პრაქტიკა: დავალების განმეორება ხარისხის საკონტროლო სიის მიხედვით
<p>კვირები 11-12 (60 სთ): პრაქტიკული სამუშაოები (გაფართოებული დონე)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 11: რთული მონტაჟი და სიზუსტის მოთხოვნები • კვირა 11: შეზღუდულ პირობებში მუშაობა: კუთხეები და რთული ღიობები • კვირა 11: პრაქტიკა: გაფართოებული დავალებები ინსტრუქტორის უკუკავშირით • კვირა 12: სხვა სპეციალობებთან ინტეგრაცია და ჩაბარება • კვირა 12: მასალების ეფექტური გამოყენება და ხარჯების გააზრება • კვირა 12: პრაქტიკა: ჩასაბარებლად მზად მონტაჟი