

ფილმით მომპირკეთებელი

პროგრამის ოფიციალური დანართი

კოდი	TI
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 «Tiler» 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 — კაფელის სამუშაოები: საფუძვლის მომზადება, განლაგება, ჭრა და კედლის/იატაკის კაფელის დაგება-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 ინსტრუქტორის მეთვალყურეობით პრაქტიკული ვარჯიში (დაახლ. 50% 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 (სასწავლო გეგმა და სწავლის შედეგები)
- უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟის ჩანაწერი (დასრულებისას)

სასწავლო გეგმა

ბლოკი	თემები
-------	--------

<p>კვირები 1-2 (60 სთ): უსაფრთხოება, ობიექტის წესები და საფუძვლები</p>	<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 დაფიქსირება • კვირა 1: ფილებით მომპირკეთებლის პროფესიის გაცნობა, სამუშაოს ფარგლები და სტანდარტები • კვირა 2: მასალების დამუშავების, ტრანსპორტირებისა და შენახვის საფუძვლები • კვირა 2: გარემოს დაცვა და ნარჩენების მართვა ობიექტზე • კვირა 2: კომუნიკაცია, გუნდური მუშაობა და კოორდინაცია სამშენებლო მოედანზე
<p>კვირები 3-4 (60 სთ): ინსტრუმენტები, მოწყობილობა და გაზომვები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 3: ფილების სამუშაოში გამოყენებული ხელის და ელექტრო ინსტრუმენტები; შერჩევა და უსაფრთხო გამოყენება • კვირა 3: გაზომვისა და მონიშვნის ინსტრუმენტები: რულეტა, დონე, კუთხედი და პლუმბი • კვირა 3: პრაქტიკა: გაზომვის სიზუსტე და ინსტრუმენტების მოვლა • კვირა 4: წებოები, ხსნარები, სამაგრები და სახარჯო მასალები; შერჩევის კრიტერიუმები • კვირა 4: საფუძვლის შეფასება და მომზადების პრინციპები • კვირა 4: პრაქტიკა: მარტივი აწყობები ხარისხის საკონტროლო სიის მიხედვით
<p>კვირები 5-6 (60 სთ): ნახაზები, განლაგება და დაგეგმვა</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 5: ნახაზების, სიმბოლოებისა და ტექნიკური სპეციფიკაციების კითხვა • კვირა 5: ტოლერანსები, გასწორება და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 5: დოკუმენტაცია: სამუშაო დავალებები, საკონტროლო სიები და ჩანაწერები • კვირა 6: განლაგების დაგეგმვა და ფილების მონტაჟისთვის მომზადება • კვირა 6: მასალების გათვლა და სამუშაოს თანმიმდევრობის დაგეგმვა • კვირა 6: პრაქტიკა: განლაგება ნახაზის მიხედვით

<p>კვირები 7-8 (60 სთ): მასალები, მეთოდები და ხარისხის კონტროლი</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 7: ფილების ტიპები, თვისებები, დეფექტები და თავსებადობა • კვირა 7: ზედაპირის მომზადება და მასალების უსაფრთხო გამოყენება • კვირა 7: პრაქტიკა: ნარევების მომზადება და გამოყენება • კვირა 8: ფილების მონტაჟის საბაზისო მეთოდები დემონსტრაციებით • კვირა 8: ხარისხის კონტროლის წერტილები და ხშირი შეცდომები • კვირა 8: პრაქტიკა: კონტროლირებადი საბაზისო სამუშაო
<p>კვირები 9-10 (60 სთ): პრაქტიკული დავალებები (საბაზისო)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 9: ფილების მონტაჟის ძირითადი ოპერაციები ზედამხედველობით • კვირა 9: სამუშაოს თანმიმდევრობა და დროის მართვის საფუძვლები • კვირა 9: პრაქტიკა: საბაზისო სამუშაოს შესრულება დოკუმენტაციით • კვირა 10: შევსება, ნაკერები და დასრულების საფუძვლები • კვირა 10: ხშირი დეფექტების გამოსწორება და გადაკეთება • კვირა 10: პრაქტიკა: სამუშაოს გამეორება ხარისხის მოთხოვნამდე
<p>კვირები 11-12 (60 სთ): პრაქტიკული დავალებები (გაფართოებული)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 11: გაფართოებული ფილების სამუშაოები სიზუსტის მოთხოვნებით • კვირა 11: კუთხეებთან, გადაბმებთან და გამჭოლებთან მუშაობა • კვირა 11: პრაქტიკა: გაფართოებული დავალებები ინსტრუქტორის უკუკავშირით • კვირა 12: სხვა პროფესიებთან კოორდინაცია და ჩაბარების მოთხოვნები • კვირა 12: მასალების ეფექტიანობა და ხარჯების კონტროლის საფუძვლები • კვირა 12: პრაქტიკა: ჩაბარებისთვის მზად სამუშაო
<p>კვირები 13-14 (60 სთ): შემოწმება, დიაგნოსტიკა და საბოლოო პროექტი</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 13: შემოწმების პროცედურები და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 13: ტესტირების და ვერიფიკაციის მეთოდები • კვირა 13: პრობლემების დიაგნოსტიკა და კორექტირების ქმედებები • კვირა 14: დოკუმენტაცია: საბოლოო ანგარიში და შესრულებული სამუშაოს ჩანაწერები • კვირა 14: კლიენტთან კომუნიკაცია და დეფექტების მართვა • კვირა 14: საბოლოო პროექტის მომზადება და განხილვა