

დურგალი

პროგრამის ოფიციალური დანართი

კოდი	CA
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 «Carpenter» 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 — დურგლის სამუშაოები: გაბომვა, ჭრა, აწყობა და ხის ელემენტების/კეთილმოწყობის მონტაჟის 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)

სასწავლო გეგმა

ბლოკი	თემები
-------	--------

<p>კვირები 1-2 (60 სთ): შრომის უსაფრთხოება და სამშენებლო ობიექტის წესები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 1: შრომის უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟი, პირადი დაცვის საშუალებების მოთხოვნები, საფრთხეების იდენტიფიკაცია და უსაფრთხო სამუშაო პრაქტიკა • კვირა 1: სამუშაო ადგილის ორგანიზება (5S), ინსტრუმენტების უსაფრთხო გამოყენება და ინციდენტების დაფიქსირების პროცედურები • კვირა 1: დურგლის საქმიანობის ფარგლებისა და მოქმედი სტანდარტების შესავალი • კვირა 2: სამშენებლო მასალების დამუშავებისა და შენახვის საფუძვლები • კვირა 2: გარემოს დაცვისა და ნარჩენების მართვის საფუძვლები • კვირა 2: სამშენებლო ობიექტზე კომუნიკაცია და გუნდური მუშაობის პრინციპები
<p>კვირები 3-4 (60 სთ): ინსტრუმენტები, მოწყობილობა და გაზომვები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 3: დურგლობაში გამოყენებული ხელის და ელექტრო ინსტრუმენტები: შერჩევა და უსაფრთხო გამოყენება • კვირა 3: გაზომვისა და მონიშვნის მეთოდები: დონეები, კუთხოვნები, საზომი ლენტები და შნური • კვირა 3: პრაქტიკული ლაბორატორია: გაზომვის სიზუსტის ვარჯიშები და ინსტრუმენტების მოვლა • კვირა 4: სამაგრები, წებოები და სახარჯო მასალები: ტიპები და შერჩევის კრიტერიუმები • კვირა 4: ზედაპირებისა და საფუძვლების მომზადების პრინციპები დურგლობის სამუშაოებში • კვირა 4: პრაქტიკული ლაბორატორია: მარტივი აწყობები და ხარისხის საკონტროლო სიის გამოყენება
<p>კვირები 5-6 (60 სთ): გეგმები, ნახაზები და სტანდარტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 5: სამშენებლო ნახაზების, სიმბოლოებისა და ტექნიკური სპეციფიკაციების წაკითხვა • კვირა 5: ტოლერანსები, გასწორების მოთხოვნები და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 5: დოკუმენტაცია: სამუშაო დავალებები, საკონტროლო სიები და ჩანაწერები • კვირა 6: მონიშვნა და მონტაჟისთვის მომზადება • კვირა 6: მასალების გამოთვლა და სამუშაოების თანმიმდევრობის დაგეგმვა • კვირა 6: პრაქტიკული ლაბორატორია: ნახაზის მიხედვით მონიშვნის შესრულება

<p>კვირები 7-8 (60 სთ): მასალები და კონსტრუქციული ელემენტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 7: დურგლობის მასალები: ხის ტიპები, თვისებები და გავრცელებული დეფექტები • კვირა 7: მასალების თავსებადობა და ზედაპირების მომზადება • კვირა 7: პრაქტიკული ლაბორატორია: მასალების უსაფრთხო დამუშავება და მომზადება • კვირა 8: დურგლობის საბაზისო მეთოდები და ტექნიკები დემონსტრაციით • კვირა 8: ხარისხის კონტროლის წერტილები და გავრცელებული შეცდომები • კვირა 8: პრაქტიკული ლაბორატორია: კონტროლირებადი საბაზისო დავალება
<p>კვირები 9-10 (60 სთ): პრაქტიკული საწარმოო დავალებები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 9: დურგლობის ძირითადი ოპერაციები ზედამხედველობით • კვირა 9: სამუშაოების თანმიმდევრობა და დროის მართვის საფუძვლები • კვირა 9: პრაქტიკული ლაბორატორია: საბაზისო დავალების შესრულება დოკუმენტაციით • კვირა 10: დასრულებისა და შეერთებების საფუძვლები; ხარისხის მოთხოვნები • კვირა 10: გავრცელებული დეფექტების გამოსწორება და გადაკეთების პროცედურები • კვირა 10: პრაქტიკული ლაბორატორია: დავალების განმეორებითი შესრულება ხარისხის მოთხოვნებით
<p>კვირები 11-12 (60 სთ): გაფართოებული პრაქტიკული დავალებები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 11: გაფართოებული დურგლობის სამუშაოები გაზრდილი სიზუსტის მოთხოვნებით • კვირა 11: მუშაობა შეზღუდულ პირობებში: კუთხეები, შეერთებები და გამტარები • კვირა 11: პრაქტიკული ლაბორატორია: გაფართოებული დავალებების ნაკრები ინსტრუქტორის უკუკავშირით • კვირა 12: სხვა სპეციალობებთან კოორდინაცია და ჩაბარების მოთხოვნები • კვირა 12: მასალების ეფექტიანი გამოყენება და ხარჯების საბაზისო გაგება • კვირა 12: პრაქტიკული ლაბორატორია: ინსპექტირებისთვის მზად სამუშაოს შესრულება

<p>კვირები 13–14 (60 სთ): შემონშება, ტესტირება და ხარვეზების აღმოფხვრა</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 13: შემონშების პროცედურები და მიღების კრიტერიუმები • კვირა 13: დურგლობის სამუშაოებისთვის შესაბამისი შემონშების მეთოდები • კვირა 13: ხარვეზების იდენტიფიკაციის პროცესი და მაკორექტირებელი ქმედებები • კვირა 14: დოკუმენტაცია: საბოლოო ანგარიშები და შესრულებული სამუშაოს ჩანაწერები • კვირა 14: დეფექტებთან დაკავშირებული კომუნიკაცია და გამოსწორების ღონისძიებები • კვირა 14: საბოლოო პროექტის მომზადება
<p>კვირები 15–16 (60 სთ): საბოლოო პროექტი და კომპეტენციების შეფასება</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 15: საბოლოო პროექტი: კომპლექსური პრაქტიკული დავალების შესრულება სპეციფიკაციის მიხედვით • კვირა 15: დოკუმენტაციის მომზადება: გაზომვები, საკონტროლო სიები და მასალების სია • კვირა 15: საცდელი შეფასება და მაკორექტირებელი მითითებები • კვირა 16: საბოლოო პრაქტიკული გამოცდა და დოკუმენტაციის გადამოწმება • კვირა 16: პორტფოლიოს ჩაბარება და სტრუქტურირებული უკუკავშირი • კვირა 16: სამუშაო გარემოსთვის მზადყოფნა და უსაფრთხოების კულტურა