

მებეტონე

პროგრამის ოფიციალური დანართი

კოდი	CW
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 «Concrete 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 — ბეტონის სამუშაოები: მომზადება/დასხმა, ვიბრაცია/გამკვრივება, მოვლა და ოპალუბკასთან კოორდინაცია-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. 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 (სილაბუსი და სწავლის შედეგები)
- უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟის ჩანაწერი (დასრულებისას)

კითხვა-პასუხი

საჭიროა თუ არა გამოცდილება, რომ დავინყო პროგრამა «მებეტონე»?

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: 420 აკადემიური საათი (თეორია 170, პრაქტიკა 210, დამოუკიდებელი სწავლა 20, საბოლოო შეფასება 20). ფორმატი: კომპეტენციებზე დაფუძნებული სწავლება: თეორია კლასში + პრაქტიკული ვარჯიში ინსტრუქტორის მეთვალყურეობით (დაახლ. 50% 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

<p>კვირები 3–4 (60 სთ): ინსტრუმენტები, მონყობილობა და გაზომვები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 3: ჰანდ ანდ პოვერ ინსტრუმენტები მიმოხილვა; სელექციონ ანდ საფე უსე • კვირა 3: მეასურემენტ ანდ მარკინგ: ლეველს, სეუარეს, ტაპეს, პლუმბ • კვირა 3: ლაბ: მეასურემენტ აკკურაკი დრილლს ანდ ტოოლ კარე • კვირა 4: ფასტენერს, ადჰესივს, კონსუმაბლეს; სელექციონ კრიტერია • კვირა 4: სუბსტრატე პრეპარატიონ პრინციპლეს რელევანტ ტო ტჰე ტრადე • კვირა 4: ლაბ: სიმპლე ასემბლიეს ანდ ქუალიტი საკონტროლო სია
<p>კვირები 5–6 (60 სთ): გეგმები/ნახაზები და სტანდარტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 5: რეადინგ დრაფინგს, სიმბოლს, ანდ სპეკიფიკაციონს • კვირა 5: ტოლერანკეს, ალიგნმენტ, ანდ აკკეპტანკე კრიტერია • კვირა 5: დოკუმენტაცია: ვორკ ორდერს ანდ საკონტროლო სიას • კვირა 6: ლაიოუტ ანდ პრეპარატიონ ფორ ინსტალლაციონ/ ვორკ • კვირა 6: ესტიმატინგ მატერიალს ანდ პლანნინგ ვორკ სექუნკე • კვირა 6: ლაბ: სეტ-ოუტ ექსერკისე ბასედ ონ დრაფინგ
<p>კვირები 7–8 (60 სთ): მასალები და კომპონენტები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 7: ტრადე-სპეკიფიკ მატერიალს: ტიპეს, პროპერტიეს, დეფეკტს • კვირა 7: კომპატიბილიტი ანდ პრეპარატიონ ოფ სურფაკეს/ სუბსტრატეს • კვირა 7: ლაბ: საფე მიქსინგ/ჰანდლინგ ანდ პრეპარატიონ • კვირა 8: ბასიკ მეტჰოდს ანდ ტექჰნიქუს 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 კონკრეტე ვორკერ: ბასიკ ოპერაციონს (სუპერვისედ) • კვირა 9: ვორკ სექუენკინგ ანდ ტიმე მანაგემენტ საფუძვლები • კვირა 9: ლაბ: კომპლეტე ა ბასიკ ჯობ ვიტჰ დოკუმენტაცია • კვირა 10: ფინისჰინგ/ჯოინტინგ საფუძვლები (ას აპლიკაბლე) ანდ ქუალიტი კრიტერიია • 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 ტასკს ფორ კონკრეტე ვორკერ: კომპლექს სკენარიოს ანდ აკკურაკი რექუირემენტს • კვირა 11: ვორკინგ ვიტჰ კონსტრაინტს: კორნერს, ჯუნკტიონს, პენეტრაციონს • კვირა 11: ლაბ: ადვანკედ ტასკ სეტ ვიტჰ ინსტრუქტორ ფეედბაკ • კვირა 12: ინტეგრაციონ ვიტჰ ოტჰერ ტრადეს; ჰანდოვერ რექუირემენტს • კვირა 12: კოსტ კონტროლ ანდ მატერიალ ეფფიკიენკი საფუძვლები • კვირა 12: ლაბ: პროდუქე დელივერაბლე-რეადი ვორკ
<p>კვირები 13–14 (60 სთ): შემოწმება, ტესტირება და დიაგნოსტიკა</p>	<ul style="list-style-type: none"> • კვირა 13: ინსპექციონ როუტინეს ანდ აკკეპტანკე კრიტერიია • კვირა 13: ტესტინგ/ვერიფიკაციონ მეტჰოდს რელევიანტ ტო ტჰე ტრადე • კვირა 13: ტროუბლესჰოოტინგ ვორკფლოვ ანდ კორრექტივე აქციონს • კვირა 14: დოკუმენტაცია: საბოლოო რეპორტ, ას-ბუილტ ნოტეს (იფ აპლექაბლე) • კვირა 14: კლიენტ კომუნიკაცია ანდ დეფექტ მანაგემენტ • კვირა 14: პრეპარე საბოლოო პროექტი