



შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიები

პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის ქ. N208.

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია: უმაღლესი პროფესიული კვალიფიკაცია შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვით ტექნოლოგიებში / Higher Vocational Qualification in Occupational Safety and Environmental Technology

დაშვების წინაპირობა - სრული ზოგადი განათლება (12 კლასი);

მოცულობა და ხანგრძლივობა: შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა მოიცავს - 120 კრედიტს, სწავლის ხანგრძლივობა 25 სასწავლო თვე

კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- შეადგინოს უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვის, გარემოსდაცვითი გეგმა
- შეიმუშაოს და განაახლოს პროცედურები და ინსტრუქციები
- შეაფასოს პროფესიული დაზიანებები და აკონტროლოს რისკი
- შეაფასოს, გააკონტროლოს და განსაზღვროს ქიმიური და ბიოქიმიური საფრთხეების პრევენციული ზომები
- დაიცვას ელექტროუსაფრთხოებისა და სახანძრო უსაფრთხოების წესები
- განახორციელოს ევაკუაციის პროცესები
- გაწიოს პირველადი გადაუდებელი დახმარება
- გაატაროს საფრთხეების პრევენციისა და რისკების შემცირების ღონისძიებები
- აკონტროლოს სამუშაო ადგილზე ადამიანთა და სამსახურებრივი ტრანსპორტის უსაფრთხოდ გადაადგილება
- შეაფასოს გარემოზე, ეკონომიკასა და საზოგადოებაზე კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული ზემოქმედების გავლენა
- განახორციელოს გარემოსდაცვითი სისტემის აუდიტი და მონიტორინგი
- დაგეგმოს უსაფრთხო სასმელი წყლის დაცვისა და გამოყენების ნორმების დაცვით მოქმედება
- აკონტროლოს წყლის წყაროების დაბინძურება
- აკონტროლოს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება და ჰაერში გაფრქვევის შემცირება.

პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება: კვალიფიკაციის მინიჭების პირობაა სავალდებულო კრედიტის ათვისება. პროგრამის დასრულების შედეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.

პროგრამის მოდულები :

№	ზოგადი მოდულები	კრედიტი
1.	ინფორმაციური წიგნიერება 2	3
2.	უცხოური ენა ინგლისური	5
3.	მეწარმეობა 3	3
ჯამი:		11
№	პროფესიული მოდულები	კრედიტი
1.	გაცნობითი პრაქტიკა - შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიები	2
2.	ფსიქოლოგიის საფუძვლები	4
3.	ანატომიის საფუძვლები	4
4.	გარემოს დაცვის საფუძვლები	4
5.	მენეჯმენტის საფუძვლები	3
6.	დარგობრივი უცხოური ენა	3
7.	ჯანმრთელობის, შრომის უსაფრთხოების და გარემოსდაცვითი რეგულაციები და სტანდარტები	8
8.	საფრთხეებისა და რისკის კონტროლი სამუშაო (დასაქმების) ადგილზე	4
9.	ჯანმრთელობისა და შრომის უსაფრთხოების მენეჯმენტი	6
10.	გარემოს დაცვის მენეჯმენტი	4
11.	საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემის დაზიანების საფრთხეები და რისკის კონტროლი	4
12.	ქიმიური და ბიოქიმიური საფრთხეების და რისკის კონტროლი	4
13.	ელექტრო და სახანძრო უსაფრთხოება	5
14.	გარემოს დაცვა და კლიმატური გამოწვევები	7
15.	ნარჩენების მართვა	7
16.	წყლისა და ჰაერის დაბინძურება	7
17.	ტრანსპორტის უსაფრთხოების და რისკის კონტროლი	3
18.	გარემოსდაცვით საგანგებო სიატუაციებზე რეაგირების დაგეგმვა	4
19.	ფიზიკური და ფსიქოლოგიური დაზიანების საფრთხეების და რისკის კონტროლი	4
20.	სამუშაო ადგილზე უსაფრთხოების საფრთხეების და რისკის კონტროლი	2

