



Kurs na uzyskanie dyplomu nurka III klasy

Numer usługi 2024/08/06/11644/2253923

6 000,00 PLN brutto

6 000,00 PLN netto

27,52 PLN brutto/h

27,52 PLN netto/h

FROG SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Elbląg / stacjonarna
🏢 Usługa o charakterze zawodowym
🕒 218 h
📅 26.08.2024 do 20.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	kandydaci na nurka III klasy
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	25-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	218
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym szkolenia jest nabycie umiejętności i wiedzy niezbędnej do przystąpienia do egzaminu na stopień Nurek III klasy zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 17 października 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych,

Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2010 r. w sprawie szkolenia i egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do wykonywania prac podwodnych oraz Rozporządzeniem zmieniającym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent kursu powinien:</p> <p>Wykazać się wiedzą z zakresu:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Przepisów regulujących wykonywanie prac podwodnych oraz przepisów porządkowych dotyczących oznakowania miejsc prowadzenia prac podwodnych na wodach morskich i śródlądowych.2. Rodzajów, budowy i zasad działania sprzętu nurkowego i wyposażenia bazy prac podwodnych na małych głębokościach oraz narzędzi do prac podwodnych.3. Procedur prac podwodnych oraz przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac podwodnych na małych głębokościach.4. Sposobów przeliczania jednostek fizycznych.5. Tabel i procedur dekompresji dotyczących wykonywania prac podwodnych na małych głębokościach.6. Zasad udzielania pierwszej pomocy.	<p>Podczas trwania szkolenia będzie dokonywana bieżąca ocena poszczególnych kursantów, oraz wykonanie następujących zadań zaliczających wynikających z aktualnie obowiązujących przepisów.</p> <p>Zadania zaliczeniowe powinny zostać zapisane w formie obrazu i dźwięku na informatycznym nośniku danych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykazać się umiejętnościami z zakresu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kompletowania i przygotowania do użycia sprzętu nurkowego. 2. Przygotowywania do użycia wyposażenia bazy prac podwodnych na małych głębokościach i posługiwania się narzędziami do prac podwodnych. 3. Wykonywania prac podwodnych na małych głębokościach, z wykorzystaniem sprężonego powietrza. 4. Odszukiwania zatopionych przedmiotów lub małych obiektów. 5. Wykonywania prac montażowych i demontażowych pod powierzchnią wody. 6. Wykonywania inspekcji podwodnej dna, budowli hydrotechnicznej albo jednostki pływającej. 7. Wykonywania prac polegających na odcinaniu pod powierzchnią wody części konstrukcyjnej za pomocą narzędzi lub metodą ultratermiczną. 8. Przeliczania jednostek fizycznych ciśnienia i objętości, wyporności, mocy i oświetlenia. 9. Obliczania czasu dekompresji nurka przy pracach pod powierzchnią wody na małych głębokościach. 10. Zagrożeń występujących w miejscu wykonywania prac podwodnych. 11. Wykonywania dezynfekcji i konserwacji sprzętu nurkowego. 12. Posługiwania się linami. 13. Nadawania i odbierania awaryjnych sygnałów porozumiewania się pod powierzchnią wody. 14. Podejmowania czynności ratowniczych w warunkach awaryjnych. 15. Oznakowania na powierzchni wody miejsca wykonywania prac podwodnych. 16. Wyposażenia bazy prac 	<p>Egzaminy wewnętrzne: teoretyczny i praktyczny.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>podwodnych w zależności od charakteru wykonywanych prac.</p> <p>17. Obsługi tablicy rozdzielczej czynnika oddechowego.</p> <p>18. Udzielania pierwszej pomocy.</p>		

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

usługa pozwala na przystąpienie do egzaminu państwowego.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Morski w Gdyni
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	nie
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Usługa o charakterze zawodowym

Kształcenie KKZ	B.13. - Wykonywanie robót regulacyjnych i hydrotechnicznych
------------------------	---

Program

Szkolenie na stopień Nurek III klasy zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 17 października 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych, Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2010 r. w sprawie szkolenia i egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do wykonywania prac podwodnych oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szkolenia i egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do wykonywania prac podwodnych (z późn. zm.).

Kurs na nurka III stopnia składa się z:

- części teoretycznej (95 godzin szkoleniowa wykładów),
- praktycznej (123 godziny szkoleniowa ćwiczeń).

1 godzina lekcyjna = 45 minut

Podczas kursu zrealizowane zostaną wszystkie zagadnienia teoretyczne i ćwiczenia praktyczne wymagane programem nauczania.

- 1 Geneza i rozwój technologii prac podwodnych. 2
 - 2 Technika nurkowania przy użyciu skafandrów suchych. Pływalność i przemieszczanie się pod wodą, postępowanie w sytuacjach awaryjnych. 4 4
 - 3 Wybrane zagadnienia z fizyki, medycyny, fizjologii i higieny pracy, związane z wykonywaniem prac podwodnych. 16
 - 4 Przepisy prawne dotyczące wykonywania prac podwodnych; ustawa i rozporządzenia wykonawcze do ustawy. Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące wykonywania prac podwodnych. 8
 - 5 Sprzęt nurkowy i wyposażenie bazy prac podwodnych; rodzaje, budowa, zastosowanie, konserwacja i przeglądy. Przepisy i normy techniczne (PN-EN) dotyczące sprzętu nurkowego i wyposażenia bazy prac podwodnych. 6 12
 - 6 Procedury i tabele dekompresji. Zapoznanie się z budową i działaniem komór dekompresyjnych. Zasady bezpiecznego zachowania się w komorze dekompresyjnej. Ćwiczenia dekompresji powierzchniowej po wynurzeniu nurka, z wykorzystaniem transportowej komory dekompresyjnej. 8 8
 - 7 Obsługa sprzężarek, pomiar składu i zanieczyszczeń powietrza. 2
 - 8 Planowanie, przygotowywanie i technika wykonywania prac podwodnych. Procedury prac podwodnych na wodach śródlądowych i morskich. Zasady bezpieczeństwa. Wyposażenie bazy prac podwodnych zainstalowanej na brzegu i na jednostce pływającej – przygotowywanie, obsługa, zakończenie prac. 4 6
 - 9 Obsługa autonomicznego sprzętu nurkowego wyposażonego w system łączności, butle i maskę pełnotwarzową. 2 5
 - 10 Obsługa przewodowego sprzętu nurkowego wyposażonego w łączność, aparat oddechowy połączony węzłami doprowadzającymi czynnik oddechowy z tablicy rozdzielczej i w maskę pełnotwarzową. 2 5
 - 11 Obsługa przewodowego sprzętu nurkowego wyposażonego w łączność, aparat oddechowy połączony węzłami doprowadzającymi czynnik oddechowy z tablicy rozdzielczej i w hełm z wymuszonym obiegiem czynnika oddechowego. 2 5
 - 12 Podstawy inspekcji podwodnej; fotografowanie i filmowanie. 3 12
 - 13 Poszukiwanie zatopionych przedmiotów i małych obiektów, stropowanie i podnoszenie zatopionych przedmiotów i małych obiektów. 3 12
 - 14 Prace montażowe i demontażowe. 3 12
 - 15 Prace podwodne z zastosowaniem różnych narzędzi, w tym hydraulicznych i pneumatycznych. 3 12
 - 16 Cięcie pod powierzchnią wody metodą ultratermiczną. 3 12
 - 17 Wykonywanie prac podwodnych w trudnych warunkach. 2
 - 18 Postępowanie w sytuacjach awaryjnych lub zagrożenia życia. Awaryjne sygnały porozumiewania się. Ćwiczenia z zakresu ratowania nurka z wykorzystaniem nurka asekuracyjnego. 6 12
 - 19 Udzielanie pierwszej pomocy. 6 6
 - 20 Podstawy hydrologii wód śródlądowych i morskich. 2
 - 21 Rodzaje budowli hydrotechnicznych oraz podstawy konstrukcji jednostek pływających w aspekcie wykonywania prac podwodnych. 8
- Razem: 218 godzin wykładów i ćwiczeń. 95 123*

Kurs zakończony jest egzaminem państwowym. Egzamin składa się z części teoretycznej i praktycznej. Podczas przeprowadzania egzaminu wykorzystywany jest sprzęt oraz baza nurkowa używane podczas kursu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
-------------------------	------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------

Brak wyników.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	27,52 PLN
Koszt osobogodziny netto	27,52 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Grzegorz Gniwkiewicz

Prace podwodne

16

Wyższe

Przeprowadzone 17 kursów na Dyplom nurka III klasy



2 z 2

Jacek Chojda

Prace podwodne

17

Wyższe

Przeprowadzone 17 kursów na Dyplom nurka III klasy

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacja o materiałach:

- zajęcia online
- skrypt.
- materiały w formie elektronicznej na nośniku,
- Baza Prac Podwonych na małych głębokościach

Warunki uczestnictwa

- ukończone co najmniej 18 lat,
- orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania prac podwodnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 września 2007 r. w sprawie warunków zdrowotnych wykonywania prac podwodnych (Dz. U. 2007 nr. 199 poz. 1440) wraz z późniejszymi zmianami.
- opłata za kurs,
- posiadanie skafandra suchego do nurkowania.

Adres

ul. Stanisława Sulimy 1/320

82-300 Elbląg

woj. warmińsko-mazurskie

sala 226 - teoria

magazyn -1 - praktyka

Wdzydze Tucholskie - praktyka

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- baza prac podwodnych

Kontakt



Maja Żołędziewska

E-mail biuro@frog.elblag.pl

Telefon (+53) 530 778 137