



Kurs ratownictwa wysokościowego ITRA poziom L1, L2, L3

Numer usługi 2024/07/24/32568/2233897

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

76,00 PLN brutto/h

76,00 PLN netto/h

Sky Access Team
S.C. Mariusz
Olkowski, Jakub
Ochnio

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Zgłobice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 27.08.2024 do 31.08.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie ITRA (International Technical Rescue Association) jest skierowane do osób zainteresowanych zdobyciem wiedzy i umiejętności w zakresie ratownictwa wysokościowego z wykorzystaniem technik linowych, np.</p> <ul style="list-style-type: none">- strażaków PSP i OSP,- pracowników przemysłowych, budowlanych, konserwatorów, kopalni- ratowników medycznych,- ratowników GOPR i TOPR,- członków grup poszukiwawczo-ratowniczych,- funkcjonariuszy służb mundurowych (policja, wojsko, straż graniczna),- członków organizacji humanitarnych,- pasjonaci speleologii i eksploracji trudno dostępnej przyrody. <p>Osoby chcące wziąć udział w szkoleniu nie mogą mieć przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości i powinny cechować się względnie dobrą kondycją fizyczną.</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE (Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie).</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MBON Nowa Perspektywa (Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.).</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	26-08-2024

Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	50
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

Nabycie przez uczestników wiedzy i umiejętności z zakresu ratownictwa wysokościowego z wykorzystaniem technik linowych na jednym z poziomów:

- L1: Rope Rescue Responder (poziom 1)
- L2: Rope Rescue Technician (poziom 2)
- L3: Rope Rescue Advanced (poziom 3)

oraz przygotowanie do egzaminu i uzyskania certyfikatu ITRA Rope Rescue.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Reaguje na incydenty związane z ratownictwem linowym, wykonuje manewry z wykorzystaniem noszy pod niskim kątem oraz wykorzystuje podstawowe techniki linowe i techniki wspinaczkowe, aby uzyskać dostęp do poszkodowanego i go ustabilizować.	<ul style="list-style-type: none"> - znajomość podstawowych węzłów, - znajomość podstawowego sprzętu wykorzystywanego w ratownictwie wysokościowym, - tworzenie systemów opuszczania i podnoszenia pod niskim kątem - ewakuacja poszkodowanego pod niskim kątem. 	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Jako członek zespołu reaguje i kieruje zdarzeniami, związanymi z ratownictwem linowym zarówno w środowisku o niskim, jak i dużym kącie nachylenia.	<ul style="list-style-type: none"> - tworzenie systemów opuszczania i podnoszenia pod wysokim kątem - ewakuacja poszkodowanego pod wysokim kątem - przejście przez węzły 	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Prowadzi złożone akcje ratownicze pod dużym kątem nachylenia oraz udziela specjalistycznych porad.	<ul style="list-style-type: none"> - znajomość zaawansowanego sprzętu wykorzystywanego w ratownictwie wysokościowym, - znajomość pionowych systemów zabezpieczających przed upadkiem 	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Tak, system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym został wypracowany przez International Technical Rescue Association.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sky Access Team s.c.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	International Technical Rescue Association
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Program kursu na poziomie:

L1 – Rope Rescue Responder obejmuje wiedzę i umiejętności takie jak: znajomość systemu ITRA, znajomość krajowych przepisów dotyczących ratownictwa wysokościowego, pojęcia komendy i sposoby komunikacji; wybrane węzły używane w ratownictwie; sprzęt ratowniczy i ŚOI; budowa stanowisk; identyfikacja oraz zarządzanie ryzykiem; systemy podnoszenia i opuszczania poszkodowanego; ochrona lin na krawędzi; praca w ograniczeniu i podparciu; podchodzenie i zjazd; autoratownictwo; przygotowanie poszkodowanego do transportu; wybrane zagadnienia medyczne (jak np. suspension trauma).

L2 – Rope Rescue Technician obejmuje wiedzę i umiejętności takie jak: wybór, budowa i obsługa systemów blockowych (mechanika prosta), sprawianie noszy i przygotowanie do ewakuacji; przejście przez węzły (przy podchodzeniu i zjeździe); opuszczenie i podciągnięcie poszkodowanego przez węzły; pokonywanie krawędzi z noszami; podstawy wykorzystania trójnogów ratowniczych (oraz A-frame i/lub gin-pole); siły działające w ratownictwie wysokościowym; analiza planów ratowniczych; wykorzystanie pojazdów do tymczasowych punktów kotwiczących; techniki improwizowane; wykorzystanie kotew gruntowych.

L3 – Rope Rescue Advanced obejmuje wiedzę i umiejętności takie jak: budowa i wykorzystanie tyrolek z układami zmiennokierunkowymi (jak np. English Reeve); autoratownictwo z dostępu budowlanego i przyrządów zaciskowych; zaawansowane techniki wykorzystania sprzętu; budowa stanowisk odzyskiwalnych i stanowisk odpuszczanych; techniki asekuracji oraz przyrządy asekuracyjne; pionowe systemy zabezpieczające przed upadkiem z wysokości; wykonywanie transferów; wykorzystanie gotowych systemów bloczkowych (jak JAG system, Aztec set etc.); zaawansowane sposoby wykorzystania trójnogów ratowniczych.

Program kursu obejmuje 50 godzin dydaktycznych. Przez jedną godzinę dydaktyczną rozumiane jest 45 min.

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	3 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	76,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	76,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jakub Ochnio

Instruktor IRATA
Instruktor ITRA
Supervisor SPRAT
Instruktor wspinaczki
Instruktor alpinistycznych technik linowych
Instruktor ratownictwa wysokościowego SAR
Kontroler SOI (Petzl, Skylotec, Protekt, Singing Rock, Kratos).

Przez 8 lat Szef Wyszkożenia GRS SAR, zasiadał w komisji szkolenia Organizacji Techników Dostępu Linowego. Dawniej również ratownik jaskiniowy (GRJ PZA).

Biegły sądowy w dziedzinach: ratownictwo wysokościowe, techniki linowe, BHP pracy na wysokości, kontrola środków ochrony indywidualnej.

Odnaczony przez Prezydenta RP Medalem za Ofiarność i Odwagę w ratowaniu życia ludzkiego oraz Brązowym Krzyżem Zasługi za wkład w rozwój ratownictwa wysokościowego.

Strażak-ochotnik z doświadczeniem zdobywanym przede wszystkim w grupach poszukiwawczo-ratowniczych. Oficer rezerwy Wojska Polskiego, gdzie współtworzył jednolity program szkolenia z obszaru technik linowych dla całości sił zbrojnych RP.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe w formie elektronicznej.

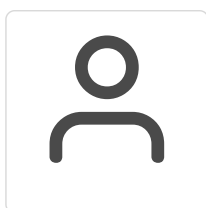
Informacje dodatkowe

Program kursu obejmuje 50 godzin dydaktycznych. Przez jedną godzinę dydaktyczną rozumiane jest 45 min.

Adres

ul. Długa 67
33-113 Zgłobice
woj. małopolskie

Kontakt



Jakub Ochnio

E-mail ochnio.jakub@gmail.com

Telefon (+48) 608 684 350