



HIGHWORK USŁUGI
ALPINISTYCZNE
MATEUSZ JANIUK



Global Wind Organisation (GWO) SLINGER SIGNALLER (SLS)- hakowy- sygnalista

Numer usługi 2024/08/13/135233/2262742

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 11.09.2024 do 12.09.2024

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

175,00 PLN brutto/h

175,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa „Global Wind Organisation (GWO) SLINGER SIGNALLER (SLS)- hakowy- sygnalista” skierowana jest do przedsiębiorców oraz ich pracowników zajmujących się świadczeniem pracy zawodowej w branży lądowych i morskich źródeł wiatrowych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	10-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
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

Usługa „Global Wind Organisation (GWO) SLINGER SIGNALLER (SLS)- hakowy- sygnalista” skierowana jest do przedsiębiorców oraz ich pracowników zajmujących się świadczeniem pracy zawodowej w branży lądowych i morskich źródeł wiatrowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje role i obowiązki sygnalisty	Charakteryzuje role sygnalisty	Test teoretyczny
	Charakteryzuje obowiązki sygnalisty	Test teoretyczny
Definiuje role i obowiązki hakowego	Charakteryzuje role hakowego	Test teoretyczny
	Definiuje obowiązki hakowego	Test teoretyczny
Odpowiednio eksploatuje urządzenia podnoszące oraz zawieś	Definiuje rodzaje urządzeń podnoszących	Wywiad swobodny
	Odpowiednio eksploatuje urządzenia podnoszące	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje rodzaje zawiesi	Wywiad swobodny
	Odpowiednio eksploatuje zawieś	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia ryzyko	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozpoznaje wpływ warunków pogodowych	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje certyfikat oraz suplement, który zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Certyfikat ukończenia szkolenia potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji. Kryteria weryfikacji zostały wskazane do każdego efektu uczenia się.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Certyfikat ukończenia szkolenia potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielność procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Usługa „Global Wind Organisation (GWO) SLINGER SIGNALLER (SLS)- hakowy- sygnalista” skierowana jest do przedsiębiorców oraz ich pracowników zajmujących się świadczeniem pracy zawodowej w branży lądowych i morskich źródeł wiatrowych.

Plan Ramowy:

- Rola i obowiązki,
- Sygnały,
- Regulacje prawne,
- Rodzaje urządzeń podnoszących,
- Rodzaje i eksploatacja zawiesi,
- Ocena ryzyka,
- Wpływ warunków pogodowych
- Zajęcia praktyczne

Sygnalista - rozumie się przez to osobę, która jest odpowiedzialna za przekazywanie sygnałów i komunikatów między operatorem żurawia, a hakowym;

Hakowy- rozumie się przez to osobę, która wykonuje czynności związane z zawieszaniem i odczepianiem ładunków przemieszczanych przez żuraw

Warunki organizacyjne do przeprowadzenia szkolenia:

Centrum Szkoleniowe firmy HIGHWORK USŁUGI ALPINISTYCZNE MATEUSZ JANIUK.

1. Sala dydaktyczna wyposażona jest w 10 miejsc siedzących, umożliwiające realizację zajęć teoretycznych, przygotowywanie notatek oraz aktywne uczestnictwo w zajęciach. Wyposażenie dydaktyczne: komputer, rzutnik, materiały papiernicze, serwis kawowy i woda.
2. Hala szkoleniowa do prowadzenia zajęć praktycznych, wyposażona jest w certyfikowane konstrukcje stalowe, punkty dostępu linowego, stanowiska zjazdowe i wyciągi. Do dyspozycji uczestnika szkolenia są atestowane i serwisowane: uprząże wysokościowe, środki ochrony indywidualnej, sprzęt specjalistyczny do dostępu linowego, materiały i urządzenia do prowadzenia modułów szkoleniowych, środki pierwszej pomocy, manekiny i sprzęt resuscytacyjny, nosze transportowe, środki przeciw pożarowe.

Liczba godzin szkoleniowych - 20 godzin dydaktycznych = 15 godzin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Rola i obowiązki	Mateusz Janiuk	11-09-2024	09:00	09:45	00:45
2 z 12 Sygnały	Mateusz Janiuk	11-09-2024	09:45	10:30	00:45
3 z 12 Regulacje prawne	Mateusz Janiuk	11-09-2024	10:30	11:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 12 Rodzaje urządzeń podnoszących	Mateusz Janiuk	11-09-2024	11:15	12:00	00:45
5 z 12 Przerwa	Mateusz Janiuk	11-09-2024	12:00	12:15	00:15
6 z 12 Rodzaje i eksploatacja zawiesi	Mateusz Janiuk	11-09-2024	12:15	13:30	01:15
7 z 12 Ocena ryzyka	Mateusz Janiuk	11-09-2024	13:30	15:00	01:30
8 z 12 Wpływ warunków pogodowych	Mateusz Janiuk	11-09-2024	15:00	16:30	01:30
9 z 12 Zajęcia praktyczne	Mateusz Janiuk	12-09-2024	09:00	12:30	03:30
10 z 12 Przerwa	Mateusz Janiuk	12-09-2024	12:30	12:45	00:15
11 z 12 Zajęcia praktyczne	Mateusz Janiuk	12-09-2024	12:45	15:00	02:15
12 z 12 Walidacja	-	12-09-2024	15:00	16:30	01:30

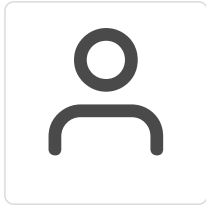
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	175,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	175,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Janiuk

Instruktor Mateusz Janiuk ma na koncie przeprowadzonych ponad 4000 godzin szkoleniowych dla pracowników sektora prac wysokościowych. Prowadzi szkolenia od 2011r. Posiada wiele lat doświadczenia w pracy w dostępie linowym oraz szereg uprawnień: - stopień instruktora/egzaminatora OTDL - stopień instruktora/ egzaminatora IRATA - stopień specjalisty L3 SPRAT - stopień instruktora wspinaczki - uprawnienia pedagogiczne do prowadzenia pozaszkolnych form edukacji - tytuł biegłego sądowego z zakresu bezpieczeństwa prac na wysokości - tytuł technika BHP - Międzynarodowe świadectwo przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa na morzu - Międzynarodowe zawodowe uprawnienia młodszego marynarza - Książeczka żeglarska - Uprawnienia do pracy na platformach wiertniczych BOSIET, MIST, NECh - Uprawnienia do pracy na turbinach wiatrowych GWO - Uprawnienia do pracy w pomieszczeniach zamkniętych - SCC dla nadzoru - VCA dla pracowników

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wydrukowane materiały szkoleniowe wg. wytycznych GWO.

Warunki uczestnictwa

- pełnoletność;
- brak przeciwwskazań do pracy na wysokości (moduł Working At Height);
- ubranie "robocze".

Przy wybraniu pełnego pakietu (z Sea Survival) zajęcia są prowadzone w jeziorze bez względu na pogodę (kursanci są wyposażeni w kombinezony termiczne, jednak jest możliwość dostania się pod nie wody, dlatego dobrze jest mieć ubranie na zmianę oraz ręcznik).

Adres

ul. Kołobrzeska 50
10-434 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

Centrum Szkoleniowe firmy HIGHWORK USŁUGI ALPINISTYCZNE MATEUSZ JANIUK.

1. Sala dydaktyczna wyposażona jest w 10 miejsc siedzących, umożliwiające realizację zajęć teoretycznych, przygotowywanie notatek oraz aktywne uczestnictwo w zajęciach. Wyposażenie dydaktyczne: komputer, rzutnik, materiały papiernicze, serwis kawowy i woda.
2. Hala szkoleniowa do prowadzenia zajęć praktycznych, wyposażona jest w certyfikowane konstrukcje stalowe, punkty dostępu linowego, stanowiska zjazdowe i wyciągi. Do dyspozycji uczestnika szkolenia są atestowane i serwisowane: uprząże wysokościowe, środki ochrony indywidualnej, sprzęt specjalistyczny do dostępu linowego, materiały i urządzenia do prowadzenia modułów szkoleniowych, środki pierwszej pomocy, manekiny i sprzęt resuscytacyjny, nosze transportowe, środki przeciw pożarowe.

Kontakt



Mateusz Janiuk

E-mail szkolenia@highwork.pl

Telefon (+48) 509 975 143