



GWO Basic Safety Training

Numer usługi 2024/08/14/135233/2265487

9 000,00 PLN brutto

9 000,00 PLN netto

128,57 PLN brutto/h

128,57 PLN netto/h

HIGHWORK USŁUGI
ALPINISTYCZNE
MATEUSZ JANIUK

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 70 h

📅 06.09.2024 do 12.09.2024



Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa „GWO Basic Safety Training” 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	05-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	70
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 „GWO Basic Safety Training” przygotowuje do samodzielnego wykonywania prac na turbinach wiatrowych, bezpiecznego transportu ręcznego przedmiotów oraz odpowiedniego zachowania się podczas niebezpieczeństw pożarowych w środowisku turbin wiatrowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Udziela pierwszej pomocy	Definiuje kroki pierwszej pomocy	Test teoretyczny
	Wykonuje RKO	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Używa Defibrylatora	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zarządza akcją ratunkową na turbinie wiatrowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad swobodny
Definiuje procedury bezpieczeństwa oraz regulacje prawne	Test teoretyczny	
Prawidłowo wykonuje transport ręczny	Charakteryzuje ryzyko i zagrożenia w środowisku pracy,	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje techniki unikania urazów i zachowania pełnej sprawności.	Wywiad swobodny
	Przygotowuje się do prawidłowego wykonywania transportu ręcznego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje regulacje prawne dotyczące transportu ręcznego	Test teoretyczny
Ma świadomość przeciwpożarową	Charakteryzuje techniki powstrzymania powstawania i rozprzestrzeniania się oraz reagowania na pożar w środowisku turbin wiatrowych.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje zagrożenie pożarowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje plany przeciwpożarowe oraz metody gaszenia	Wywiad swobodny
	Używa środków gaśniczych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza ewakuację uszkodzonego z turbiny wiatrowej	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Pracuje na wysokości	Charakteryzuje środki ochrony indywidualnej używane do pracy na wysokości przeznaczone do pracy na turbinach wiatrowych.	Wywiad swobodny
	Prawidłowo stosuje techniki dostępu linowego z wykorzystaniem sprzętu wysokościowego oraz technik asekuracyjnych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje ewakuacje własną w przypadku zagrożenia przy użyciu odpowiedniego sprzętu ewakuacyjnego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje regulacje prawne dotyczące pracy na wysokościach	Test teoretyczny
Zna techniki pozwalające przetrwać na morzu	Charakteryzuje środki ochrony indywidualnej dostępne na turbinach oraz umiejętność ich zastosowania.	Wywiad swobodny
	Ma świadomość hipotermii i wykorzystuje sposoby jej unikania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Bezpiecznie ewakuuje się z obiektu	Obserwacja w warunkach symulowanych
Zna techniki pozwalające przetrwać na morzu	Przeprowadza bezpieczny transfer z i na turbinę	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje działania zapobiegawcze we wszystkich aspektach operacji na morzu od brzegu do statku instalacyjnego lub turbiny wiatrowej i odwrotnie.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Definiuje role i obowiązki sygnalisty	Charakteryzuje • regulacje prawne dotyczące pracy i ratownictwa na morzu.	Test teoretyczny
	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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Odpowiednio eksploatuje urządzenia podnoszące oraz zawiesz	Definiuje rodzaje urządzeń podnoszących	Wywiad swobodny
	Odpowiednio eksploatuje urządzenia podnoszące	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje rodzaje zawiesz	Wywiad swobodny
	Odpowiednio eksploatuje zawiesz	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 rozdzielność procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

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

Program

Usługa „GWO Basic Safety Training” skierowana jest do przedsiębiorców oraz ich pracowników zajmujących się świadczeniem pracy zawodowej w branży energetyki odnawialnej. Wyposaża ich w certyfikowane umiejętności bezpiecznej pracy na turbinach wiatrowych, wymagane i uznawane w Polsce i zagranicą.

Plan Ramowy:

First Aid (Pierwsza Pomoc) - Zajęcia teoretyczne i praktyczne.

- Pierwsza pomoc ze wskazaniem na urazy mogące powstać w środowisku turbin wiatrowych.
- Anatomia,
- Praktyczne użycie defibrylatora,
- Trening na manekinach urazowych,
- Resuscytacja,
- Zarządzanie sytuacją kryzysową na turbinie wiatrowej.
- Procedury bezpieczeństwa oraz regulacje prawne.

Manual Handling (Ręczne Prace Transportowe)- Zajęcia teoretyczne i praktyczne.

- Przygotowanie do prawidłowego wykonywania transportu ręcznego (podnoszenie i przenoszenie ładunków).
- Ryzyko i zagrożenia w środowisku pracy, techniki unikania urazów i zachowania pełnej sprawności.
- Regulacje prawne dotyczące transportu ręcznego.

Fire Awareness (Świadomość Przeciwożarowa) - Zajęcia teoretyczne i praktyczne.

- Techniki powstrzymywania powstawania i rozprzestrzeniania się oraz reagowania na pożar w środowisku turbin wiatrowych. Metody gaszenia,
- Identyfikacja zagrożenia pożarowego,
- Znajomość planów ewakuacyjnych,
- Użycie środków gaśniczych,
- Ewakuacja uszkodzonego z turbiny wiatrowej.

Working at Heights (Praca Na Wysokości) - Zajęcia teoretyczne i praktyczne.

- Środki ochrony indywidualnej używane do pracy na wysokości przeznaczone do pracy na turbinach wiatrowych.
- Prawidłowe zastosowanie technik dostępu linowego z wykorzystaniem sprzętu wysokościowego oraz technik asekuracyjnych.
- Ewakuacja własna w przypadku zagrożenia przy użyciu odpowiedniego sprzętu ewakuacyjnego.
- Regulacje prawne dotyczące pracy na wysokościach.

Sea Survival (Przetrwanie Na Morzu) -Zajęcia teoretyczne i praktyczne.

- Środki ochrony indywidualnej dostępne na turbinach oraz umiejętność ich zastosowania.
- Świadomość hipotermii i sposoby jej unikania.
- Ekspozycja i utonięcia.
- Bezpieczna ewakuacja z obiektu, działania zapobiegawcze we wszystkich aspektach operacji na morzu od brzegu do statku instalacyjnego lub turbiny wiatrowej i odwrotnie. Bezpieczny transfer z i na turbinę.
- Praktyczne przetrwanie na morzu, środki i techniki. Regulacje prawne dotyczące pracy i ratownictwa na morzu.

SLINGER SIGNALLER (SLS)- hakowy- sygnalista -Zajęcia teoretyczne i praktyczne.

- 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 - 50 godzin dydaktycznych = 37,5 godzin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 28

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 28 First Aid (Pierwsza Pomoc) - zajęcia teoretyczne	Mateusz Janiuk	06-09-2024	09:00	12:00	03:00
2 z 28 Przerwa	Mateusz Janiuk	06-09-2024	12:00	12:15	00:15
3 z 28 First Aid (Pierwsza Pomoc) - zajęcia praktyczne	Mateusz Janiuk	06-09-2024	12:15	16:15	04:00
4 z 28 Manual Handling (Ręczne Prace Transportowe)	Mateusz Janiuk	07-09-2024	09:00	12:30	03:30
5 z 28 Przerwa	Mateusz Janiuk	07-09-2024	12:30	12:45	00:15
6 z 28 Fire Awareness (Świadomość Przeciwpożarowa)	Mateusz Janiuk	07-09-2024	12:45	16:30	03:45
7 z 28 Working at Heights (Praca Na Wysokości) - zajęcia teoretyczne	Mateusz Janiuk	08-09-2024	09:00	12:30	03:30
8 z 28 Przerwa	Mateusz Janiuk	08-09-2024	12:30	12:45	00:15
9 z 28 Working at Heights (Praca Na Wysokości) - zajęcia praktyczne	Mateusz Janiuk	08-09-2024	12:45	16:00	03:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 28 Working at Heights (Praca Na Wysokości) - zajęcia teoretyczne	Mateusz Janiuk	09-09-2024	09:00	12:00	03:00
11 z 28 Przerwa	Mateusz Janiuk	09-09-2024	12:00	12:15	00:15
12 z 28 Working at Heights (Praca Na Wysokości) - zajęcia praktyczne	Mateusz Janiuk	09-09-2024	12:15	16:15	04:00
13 z 28 Sea Survival (Przetrawanie Na Morzu) - zajęcia teoretyczne	Mateusz Janiuk	10-09-2024	09:00	11:30	02:30
14 z 28 Przerwa	Mateusz Janiuk	10-09-2024	11:30	12:00	00:30
15 z 28 Sea Survival (Przetrawanie Na Morzu) - zajęcia praktyczne	Mateusz Janiuk	10-09-2024	12:00	16:00	04:00
16 z 28 Walidacja	-	10-09-2024	16:00	17:30	01:30
17 z 28 Rola i obowiązki (SLS)	Mateusz Janiuk	11-09-2024	09:00	09:45	00:45
18 z 28 Zajęcia praktyczne - SLS	Mateusz Janiuk	11-09-2024	09:00	12:30	03:30
19 z 28 Sygnały - SLS	Mateusz Janiuk	11-09-2024	09:45	10:30	00:45
20 z 28 Regulacje prawne - SLS	Mateusz Janiuk	11-09-2024	10:30	11:15	00:45
21 z 28 Rodzaje urzędzeń podnoszących - SLS	Mateusz Janiuk	11-09-2024	11:15	12:00	00:45
22 z 28 Przerwa	Mateusz Janiuk	11-09-2024	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 28 Rodzaje i eksploatacja zawiesi - SLS	Mateusz Janiuk	11-09-2024	12:15	13:30	01:15
24 z 28 Ocena ryzyka - SLS	Mateusz Janiuk	11-09-2024	13:30	15:00	01:30
25 z 28 Wpływ warunków pogodowych - SLS	Mateusz Janiuk	11-09-2024	15:00	16:30	01:30
26 z 28 Przerwa	Mateusz Janiuk	12-09-2024	12:30	12:45	00:15
27 z 28 Zajęcia praktyczne - SLS	Mateusz Janiuk	12-09-2024	12:45	15:00	02:15
28 z 28 Walidacja	-	12-09-2024	15:00	16:30	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	128,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	128,57 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. Kołobrzaska 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 przeciwpożarowe.

Kontakt



Mateusz Janiuk

E-mail szkolenia@highwork.pl

Telefon (+48) 509 975 143