

**SZKOLENIE GWO BST onshore (GLOBAL WIND ORGANISATION)**

Numer usługi 2024/06/13/34182/2182047

5 100,00 PLN brutto

5 100,00 PLN netto

127,50 PLN brutto/h

127,50 PLN netto/h

SWAT SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIA



📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 09.09.2024 do 13.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest przeznaczone dla osób, które wykonują lub chcą wykonywać prace w sektorze energetyki wiatrowej. Szkolenie przygotowuje do prac na turbinach wiatrowych w sktorze onshore
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	08-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
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

Szkolenie GWO BST onshore ma na celu zdobycie wiedzy i umiejętności do samodzielnej, bezpiecznej pracy na turbinach wiatrowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje bezpieczne prace na wysokości w środowisku WTG	Skutecznie stosuje procedury bezpieczeństwa i zabezpieczenia, definiuje protokoły bezpiecznej pracy na wysokości, uzasadniając ich zastosowanie w kontekście środowiska WTG	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje prawo krajowe i międzynarodowe	Rozróżnia istotne przepisy prawa krajowego i międzynarodowego dotyczące pracy na wysokości, uzasadniając zastosowanie tych regulacji w kontekście GWO	Wywiad swobodny
Charakteryzuje sprzęt wysokościowy oraz stosuje techniki asekuracyjne	Definiuje cechy charakterystyczne sprzętu wysokościowego, uzasadniając ich znaczenie. Skutecznie stosuje techniki asekuracyjne, monitorując ich skuteczność	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje wiedzę jak wydostać się z turbiny wiatrowej w przypadku zagrożenia przy użyciu odpowiedniego sprzętu ewakuacyjnego	Definiuje procedury ewakuacyjne z turbiny wiatrowej, uzasadniając wybór konkretnego sprzętu ewakuacyjnego. Skutecznie wykonuje procedury ewakuacyjne w symulowanych sytuacjach zagrożenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
Udziela świadomie i prawidłowo pierwszej pomocy poszkodowanemu	Definiuje etapy pierwszej pomocy, uzasadniając wybór konkretnych działań. Skutecznie udziela pierwszej pomocy w różnych sytuacjach włączając ABC (resuscytację)	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje globalne i krajowe ustawodawstwo, charakteryzuje anatomie:	Rozróżnia kluczowe przepisy ustawodawcze globalne i krajowe, definiuje struktury anatomiczne związane z bezpieczną pracą na wysokości	Wywiad swobodny
Zarządza incydemem	Definiuje etapy zarządzania incydemem, uzasadniając konkretną strategię. Skutecznie wykonuje działania zarządzania incydemem w praktycznych sytuacjach	Obserwacja w warunkach symulowanych
Udziela pierwszej pomocy ratując życie (ABC) i korzysta z AED	Skutecznie stosuje procedury resuscytacji ABC, korzystając z automatycznego defibrylatora AED. Definiuje sytuacje, w których konieczne jest użycie AED	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykonuje prawidłowo techniki dźwigania i podnoszenia tak, aby przestrzegać zasad BHP oraz charakteryzuje ryzyka i zagrożenia w środowisku pracy</p> <p>Charakteryzuje anatomię, urazy kręgosłupa</p>	<p>Monitoruje zgodność zasad BHP podczas wykonywania technik dźwigania i podnoszenia. Charakteryzuje ryzyka i zagrożenia związane z tymi czynnościami</p> <p>Definiuje struktury anatomiczne związane z urazami kręgosłupa, uzasadniając znaczenie tej wiedzy. Charakteryzuje skutecznie procedury postępowania w przypadku urazów kręgosłupa.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Stosuje zasadę TILE (zadanie - osoba - obciążenie – otoczenie), stosuje podnoszenie technik i bezpieczeństwo zachowania</p>	<p>Rozróżnia i stosuje zasadę TILE, definiuje techniki podnoszenia zgodnie z zasadami BHP, monitorując jednocześnie bezpieczeństwo zachowania</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Charakteryzuje prawa, przyczyny powstawania i rozprzestrzeniania się pożaru, charakteryzuje metody gaszenia i zapobiegania powstałym pożarom</p>	<p>Definiuje przepisy prawne dotyczące pożarów, uzasadniając ich znaczenie. Charakteryzuje przyczyny i rozprzestrzenianie się pożaru, skutecznie stosując metody gaszenia i zapobiegania</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Posiada znajomość rozwoju i rozprzestrzeniania ognia oraz przyczyn pożarów w turbinach wiatrowych i związanych z tym zagrożeń</p> <p>Posiada umiejętność zidentyfikowania jakiegokolwiek znaku pożaru w środowisku turbiny wiatrowej oraz rozróżnia plany awaryjne w środowisku turbin wiatrowych, w tym wykrywania dymu i procedur ucieczki</p>	<p>Definiuje specyficzne zagrożenia związane z pożarami w turbinach wiatrowych, uzasadniając swoją wiedzę. Monitoruje rozwój i rozprzestrzenianie się ognia w różnych scenariuszach</p> <p>Skutecznie identyfikuje sygnały pożaru, definiuje plany awaryjne w środowisku turbin wiatrowych, rozróżniając konkretne procedury ucieczki.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Stosuje prawidłowe działania w zakresie wykrywania pożaru, w tym prawidłowa eksploatacja i gaszenie pożaru za pomocą sprzętu przeciwpożarowego w generatorze turbin wiatrowych</p>	<p>Definiuje procedury wykrywania pożaru, uzasadniając skuteczność zastosowanego sprzętu przeciwpożarowego. Skutecznie stosuje procedury eksploatacji i gaszenia pożaru</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia

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

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

GWO BST onshore to podstawowe szkolenie dotyczące bezpieczeństwa ma na celu wyposażenie personelu w podstawowe umiejętności, które umożliwią mu bezpieczną pracę w globalnej branży wiatrowej. Zostało zaprojektowane w taki sposób, aby móc obsłużyć personel pracujący zarówno na lądzie, jak i na morzu. Kompetencje delegatów zostaną ocenione w oparciu o elementy szkolenia. Ocenę kompetencji przedmiotu prowadzi instruktor poprzez zadawanie pytań, obserwację oraz poprzez zastosowanie formularza środka kontroli.

Program szkolenia GWO BST onshore składa się z 4 modułów:

1. GWO Working at Heights Moduł opiera się na zasadach bezpiecznej pracy na wysokości. Delegaci zdobywają wiedzę z zakresu prawa krajowego i międzynarodowego, sprzętu wysokościowego, technik asekuracyjnych oraz niezbędną wiedzę jak wydostać się z turbiny wiatrowej w przypadku zagrożenia przy użyciu odpowiedniego sprzętu ewakuacyjnego. Moduł składa się z części teoretycznej oraz praktycznej.

2. GWO First Aid Moduł ten przygotowuje kursanta do świadomego i prawidłowego udzielenia pierwszej pomocy poszkodowanemu. Elementy szkolenia określone w pierwszej pomocy modułu GWO BST zawierają: - Globalne i krajowe ustawodawstwo - Anatomia - Zarządzanie incydem - Pierwsza pomoc ratująca życie (ABC) - Korzystanie z AED - Ćwiczenia praktyczne oparte na scenariuszach.

3. GWO Manual Handling Moduł przygotowuje kursanta do wykonywania prawidłowych technik dźwigania i podnoszenia tak aby przestrzegać zasad BHP. Zakres modułu Prawodawstwo globalne i krajowe Ryzyko i zagrożenia w środowisku pracy Anatomia Urazy kręgosłupa zasada TILE (zadanie - osoba - obciążenie - otoczenie) Podnoszenie technik i bezpieczeństwo zachowania Szkolenie praktyczne w oparciu o scenariusze.

4. GWO Fire Awareness Moduł przeciwpożarowy. Kursanci zdobywają wiedzę z zakresu prawa, przyczyn powstawania i rozprzestrzeniania się pożaru. Poznają metody gaszenia i zapobiegania powstałym pożarom. Zakres modułu Znajomość rozwoju i rozprzestrzeniania ognia. Znajomość przyczyn pożarów w turbinach wiatrowych i związanych z tym zagrożeń. Umiejętność zidentyfikowania jakiegokolwiek znaku pożaru w środowisku turbiny wiatrowej. Znajomość planów awaryjnych w środowisku turbin wiatrowych, w tym wykrywania dymu i procedur ucieczki. Prawidłowe działania w zakresie wykrywania pożaru, w tym prawidłowa eksploatacja i gaszenie pożaru za pomocą sprzętu przeciwpożarowego w generatorze turbin wiatrowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 GWO WAH Wprowadzenie/Ustawodawstwo	Tomasz Janiak	09-09-2024	08:00	09:00	01:00
2 z 21 GWO WAH Uprząż/Szelki	Tomasz Janiak	09-09-2024	09:00	10:00	01:00
3 z 21 GWO WAH Systemy powstrzymywania spadania pionowego/Lonże asekuracyjne	Tomasz Janiak	09-09-2024	10:00	11:00	01:00
4 z 21 GWO WAH Lonże pozycjonujące/Systemy zabezpieczeń do ćwiczeń	Tomasz Janiak	09-09-2024	11:15	11:45	00:30
5 z 21 GWO WAH Ćwiczenia praktyczne/Warsztat: ryzyko i zagrożenia	Tomasz Janiak	09-09-2024	11:45	13:15	01:30
6 z 21 GWO WAH Procedura awaryjna	Tomasz Janiak	09-09-2024	13:30	18:00	04:30
7 z 21 GWO FA wprowadzenie/ustawodawstwo/ryzyko/zagrożenia	Sławomir Balcerak	10-09-2024	08:00	09:00	01:00
8 z 21 GWO FA Anatomia/Zarządzanie incydem	Sławomir Balcerak	10-09-2024	09:00	11:00	02:00
9 z 21 GWO FA Ratowanie życia (C - A - B)	Sławomir Balcerak	10-09-2024	11:15	15:30	04:15
10 z 21 GWO FA AED	Sławomir Balcerak	10-09-2024	15:45	17:00	01:15
11 z 21 GWO FA Podstawowa Pierwsza Pomoc	Sławomir Balcerak	10-09-2024	17:00	19:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 21 GWO FAW Wprowadzenie/Ustawodawstwo/Pożar i rozprzestrzenianie się ognia/Gaszenie pożaru	Mateusz Gruszczyński	11-09-2024	08:00	09:00	01:00
13 z 21 GWO FAW Zapobieganie pożarom /Sprzęt gaśniczy w turbinach wiatrowych	Mateusz Gruszczyński	11-09-2024	09:00	10:00	01:00
14 z 21 GWO FAW Ćwiczenia praktyczne i oparte na scenariuszach/Ocena	Mateusz Gruszczyński	11-09-2024	10:00	12:30	02:30
15 z 21 GWO MH Wprowadzenie/Ustawodawstwo/Ryzyko i zagrożenia/Anatomia kręgosłupa i postawa	Mateusz Gruszczyński	11-09-2024	12:45	15:30	02:45
16 z 21 GWO MH Zasada T.I.L.E. oraz ocena czynników obciążających i ryzyka/Bezpieczne postępowanie/Techniki podnoszenia i szkolenia oparte na scenariuszach/Ocena	Mateusz Gruszczyński	11-09-2024	15:45	19:00	03:15
17 z 21 GWO WAH Przegląd PPE/Urządzenia ratownicze/Szkolenia	Tomasz Janiak	13-09-2024	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 21 GWO WAH Ćwiczenia ratownicze	Tomasz Janiak	13-09-2024	09:00	11:00	02:00
19 z 21 GWO WAH Ćwiczenia ratownicze	Tomasz Janiak	13-09-2024	11:15	14:00	02:45
20 z 21 GWO WAH Ćwiczenia ratownicze	Tomasz Janiak	13-09-2024	14:15	16:00	01:45
21 z 21 GWO WAH Ocena	Tomasz Janiak	13-09-2024	16:00	18:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	127,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	127,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Mateusz Gruszczyński

Technik pożarnictwa, czynny strażak oraz inspektor pożarnictwa. Funkcjonariusz Państwowej Straży Pożarnej ze stopniem młodszego kapitana. Piastuje stanowisko Dowódcy Zastępu w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 10 w Łodzi. Członkiem Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego oraz Wysokościowego. Dyżurny strażak w wielu zakładach przemysłowych o zróżnicowanym profilu i stopniu zagrożenia pożarowego.



2 z 3



Sławomir Balcerak

Ratownik Medyczny z 11-letnim doświadczeniem w Systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego
Pielęgniarz
Technik symulacji w Centrum Symulacji Medycznych Uniwersytetu Medycznego W Łodzi
Instruktor Polskiej i Europejskiej Rady Resuscytacji ALS i EPALS
kandydat na instruktora ETC, ITLS i Pediatric ITLS



3 z 3

Tomasz Janiak

Technik pożarnictwa, czynny strażak
Funkcjonariusz Państwowej Straży Pożarnej ze stopniem młodszego aspiranta z 13letnim stażem.
Piastuje stanowisko Dowódcy Zastępu w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 10 w Łodzi.
Członkiem Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego oraz Ratownictwa Wysokościowego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy podczas szkolenia korzystają z dostarczonych przez dostawcę usługi materiałów dydaktycznych niezbędnych do realizacji szkolenia i osiągnięcia efektów szkolenia

Warunki uczestnictwa

Uczestnik szkolenia powinien:

1. Mieć ukończone min 18 lat
2. Posiadać brak przeciwwskazań do prac na wysokości pow 3m takich jak np. lęk wysokości, zawroty głowy, choroby serca, wysokie ciśnienie, epilepsja, omdlenia, wysokie ciśnienie krwi, cukrzyca, itp.
3. Posiadać szczególne warunki psychofizyczne dla:
 - wykonywania ćwiczeń na wysokościach wykonywaniu ćwiczeń w środowisku przestrzeni zamkniętych,
 - brak klaustrofobii wykonywania ćwiczeń przy otwartym ogniu, dla gaszenia czy tłumienia
 - wykonywania ćwiczeń związanych z prawidłowym transportem ręcznym
 - wykonywania ćwiczeń przy sytuacjach symulowanych urazów, zranień i krwotoków

Informacje dodatkowe

Oprócz w/w wymagań zaleca się aby kursant zabral ze sobą: czyste, wygodne, nie krępujące ruchów ubranie, obuwie ze sztywną podeszwą.

My ze swojej strony zapewniamy: materiały szkoleniowe; cały niezbędny SOI do wykonywania ćwiczeń.

Adres

ul. Elektronowa 5

94-103 Łódź

woj. łódzkie

Ośrodek Szkoleń Wysokościowych SWAT

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking

Kontakt



Maciej Kosiński

E-mail mkosinski@swat.info.pl

Telefon (+42) 600 322 030