



Szkolenie IRATA (Lv1, Lv2, Lv3)

Numer usługi 2024/06/13/34182/2181800

4 320,00 PLN brutto

4 320,00 PLN netto

80,00 PLN brutto/h

80,00 PLN netto/h

SWAT SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 54 h

📅 19.08.2024 do 24.08.2024

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 w swojej branży prace przy użyciu technik dostępu linowego. Szkolenie IRATA to trójstopniowy system certyfikacji, dopasowany do umiejętności i doświadczenia uczestnika, dzięki czemu do szkolenia mogą przystąpić osoby zarówno bez doświadczenia w tym zakresie (L1), jak również te, które chcą podnieść swoje kwalifikacje na wyższy poziom (L2, L3).
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	18-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	54
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 szkolenia jest zdobycie wiedzy i umiejętności do wykonywania prac z wykorzystaniem technik dostępu linowego. Szkolenie IRATA (Lv1, Lv2, Lv3) przygotowuje do:

- samodzielnej pracy na wysokościach z dostępem linowym,
- zastosowania wiedzy o zagrożeniach związanych z pracą na wysokości,
- zastosowania wiedzy o sposobach minimalizacji zagrożeń,
- odpowiedniej organizacji prac i stosowania technik dostępu linowego zgodnie z systemem certyfikacji IRATA.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje wiedzę z zakresu prawa, organizacji prac na wysokości, a także wymogów BHP oraz aktualnych norm;	Rozróżnia obowiązujące przepisy prawne dotyczące prac na wysokości. Definiuje procedury związane z organizacją prac na wysokości zgodnie z aktualnymi normami. Uzasadnia stosowanie określonych środków bezpieczeństwa w kontekście wymogów BHP	Test teoretyczny
Charakteryzuje sprzęt do prac na wysokościach	Rozróżnia różne rodzaje sprzętu wykorzystywanego do prac na wysokościach. Charakteryzuje parametry techniczne sprzętu stosowanego w pracy na wysokościach. Monitoruje dostępność i sprawność używanego sprzętu	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę stanowisk	Definiuje strukturę i układ stanowisk pracy na wysokości. Charakteryzuje elementy konstrukcyjne stanowisk z perspektywy bezpieczeństwa. Montuje stanowiska zgodnie z wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zjazdy, podchodzenie	Rozróżnia techniki zjazdu i podchodzenia w kontekście prac na wysokości. Stosuje odpowiednie procedury podczas wykonywania zjazdów i podchodzeń. Monitoruje prawidłowe stosowanie tych technik w praktyce	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Stosuje pokonywanie przepinek, odciągów</p>	<p>Projektuje strategie pokonywania przeszkód w postaci przepinek i odciągów. Organizuje pracę w sposób umożliwiający bezpieczne przejście przez przeszkody. Kontroluje prawidłowe stosowanie technik pokonywania przepinek i odciągów</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Stosuje transfer pomiędzy linami</p>	<p>Planuje i organizuje bezpieczny transfer pomiędzy linami. Stosuje odpowiednie techniki i sprzęt do realizacji transferu. Nadzoruje proces transferu, dbając o bezpieczeństwo pracownika</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Charakteryzuje wyciąganie, opuszczanie ładunków</p>	<p>Definiuje procedury wyciągania i opuszczania ładunków w pracy na wysokości. Charakteryzuje sprzęt używany do manipulacji ładunkami. Kontroluje procesy związane z wyciąganiem i opuszczaniem ładunków pod kątem bezpieczeństwa</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Wykonuje prace na trawersach:</p>	<p>Organizuje prace na trawersach zgodnie z obowiązującymi przepisami. Montuje trawersy i nadzoruje ich bezpieczne użycie. Ocenia ryzyko związane z pracą na trawersach i stosuje odpowiednie środki zapobiegawcze</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Charakteryzuje prace na powierzchniach skośnych</p>	<p>Rozróżnia specyfikę prac na powierzchniach skośnych. Charakteryzuje techniki wykonywania prac na nachylonych powierzchniach. Kontroluje zastosowanie środków bezpieczeństwa w przypadku prac na powierzchniach skośnych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Stosuje ratownictwo adekwatne do poziomu przystąpienia</p>	<p>Planuje i projektuje procedury ratownicze dostosowane do różnych sytuacji. Uzasadnia wybór konkretnych środków ratowniczych w zależności od poziomu przystąpienia. Montuje niezbędny sprzęt ratowniczy i organizuje drużyny ratownicze</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kontroluje sprzęt	Monitoruje stan techniczny używanego sprzętu. Kontroluje regularność przeglądów i konserwacji sprzętu. Ocenia zgodność sprzętu z aktualnymi normami bezpieczeństwa	Test teoretyczny
Kontroluje inne niezbędne manewry linowe w ramach pracy w dostępie linowym adekwatnie do poziomu przystąpienia według certyfikacji IRATA	Nadzoruje i kontroluje wszelkie manewry linowe zgodnie z wymogami certyfikacji IRATA. Rozróżnia poziomy przystąpienia do pracy linowej i stosuje odpowiednie procedury kontrolne. Uzasadnia zastosowanie konkretnych manewrów linowych w kontekście certyfikacji IRATA	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Szkolenie IRATA (Lv1, Lv2, Lv3) przygotowuje Uczestnika do:

- samodzielnej pracy na wysokościach z dostępem linowym,
- zastosowania wiedzy o zagrożeniach związanych z pracą na wysokości,
- zastosowania wiedzy o sposobach minimalizacji zagrożeń.
- odpowiedniej organizacji i stosowania technik dostępu linowego zgodnie z systemem certyfikacji IRATA.

W programie usługi omówienie i przećwiczenie technik związanych z instalacją i poruszaniem się po linach zgodnie z systemem:

- wykłady z zakresu prawa, organizacji prac na wysokości, a także wymogów BHP oraz aktualnych norm;
 - podstawowe węzły, podchodzenie, zjazd, mijanie przeszkód na linie, weryfikacja umiejętności dla wyższych poziomów
 - kompleksowe omówienie, prezentacja i charakterystyka sprzętu,
 - budowa stanowisk,
 - zjazdy, podchodzenie,
 - pokonywanie przepinek, odciągów,
 - transfer pomiędzy linami,
 - wyciąganie, opuszczanie ładunków,
 - prace na trawersach,
 - prace na powierzchniach skośnych,
 - ratownictwo...
- kontrola sprzętu
- oraz inne niezbędne manewry linowe w ramach pracy w dostępie linowym adekwatnie do poziomu przystąpienia według certyfikacji IRATA,
- Liczba godzin usługi podana jest w godzinach zegarowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 28

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 28 Wprowadzenie w regulamin ośrodka i zasady szkolenia - Teoria	Maciej Kosiński	19-08-2024	09:00	10:00	01:00
2 z 28 Wprowadzenie do dostępu linowego, pojęcia zasady, definicje- Teoria	Maciej Kosiński	19-08-2024	10:00	10:45	00:45
3 z 28 Podstawowe normy- Teoria	Maciej Kosiński	19-08-2024	10:45	11:15	00:30
4 z 28 Konfiguracja sprzętu, omówienie zastosowań- Teoria	Maciej Kosiński	19-08-2024	11:30	13:30	02:00
5 z 28 Konsekwencje niewłaściwego wykorzystania przyrządów- Teoria	Maciej Kosiński	19-08-2024	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 28 Manewry linowe, podejście, zejście na linach / Lv2 i Lv3 usystematyzowanie manewrów z poprzednich poziomów	Maciej Kosiński	19-08-2024	14:15	15:45	01:30
7 z 28 Manewry linowe, zamiana przyrządów, zmiana kierunku poruszania się po linach/ Lv2 i Lv3 usystematyzowanie manewrów z poprzednich poziomów	Maciej Kosiński	19-08-2024	15:45	18:00	02:15
8 z 28 Manewry linowe utrwalenie, podejście, zejście, zmiana kierunku poruszania/ Lv2 i Lv3 rigging, przepinki odciągi	Maciej Kosiński	20-08-2024	08:00	11:00	03:00
9 z 28 Manewry linowe, minięcie przeszkód na linie, węzły, osłony/ Lv2 i Lv3 rigging, przepinki odciągi	Maciej Kosiński	20-08-2024	11:00	13:00	02:00
10 z 28 Manewry linowe, odciąg, stanowisko przepinkowe / Lv2 i Lv3 transport ładunków	Maciej Kosiński	20-08-2024	13:15	15:15	02:00
11 z 28 Manewry linowe, transfer / Lv2 i Lv3 ratownictwo indywidualne z "croll" i przez odciąg	Maciej Kosiński	20-08-2024	15:30	17:15	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 28 Przegląd przed użyciem, kontrola sprzętu- Teoria	Maciej Kosiński	20-08-2024	17:15	18:00	00:45
13 z 28 Manewry linowe utrwalenie, podejście, zejście, zmiana kierunku poruszania, minięcie przeszkód, pokonanie przepinki i odciążu/Lv2 i Lv3 transport ładunków, ratownictwo indywidualne z "croll", przez odciąż	Maciej Kosiński	21-08-2024	08:00	11:00	03:00
14 z 28 Manewry linowe utrwalenie, podejście, zejście, zmiana kierunku poruszania, minięcie przeszkód, pokonanie przepinki i odciążu/Lv2 i Lv3 rigging liny napięte budowa, wykorzystanie	Maciej Kosiński	21-08-2024	11:15	13:15	02:00
15 z 28 Manewry linowe hakówka pozioma/ Lv2 i Lv3 hakówka pionowa, ratownictwo z hakówki i drabin	Maciej Kosiński	21-08-2024	13:30	15:30	02:00
16 z 28 Mocowanie lin, podstawowe stanowiska, dobór punktów/ Lv2 i Lv3 hakówka stanowiska Y, stanowiska odbierane	Maciej Kosiński	21-08-2024	15:30	18:00	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 28 Manewry linowe utrwalenie, podejście, zejście, zmiana kierunku poruszania, minięcie przeszkód, pokonanie przepinki i odciążu/Lv2 i Lv3 transport ładunków, ratownictwo indywidualne z "croll", przez odciąż	Maciej Kosiński	22-08-2024	08:00	11:15	03:15
18 z 28 Manewry linowe utrwalenie, podejście, zejście, zmiana kierunku poruszania, minięcie przeszkód, pokonanie przepinki i odciążu/Lv2 i Lv3 rigging liny napięte budowa, wykorzystanie	Maciej Kosiński	22-08-2024	11:30	13:45	02:15
19 z 28 Manewry linowe hakówka pozioma/ Lv2 i Lv3 hakówka pionowa, ratownictwo z hakówki i drabin	Maciej Kosiński	22-08-2024	14:00	16:00	02:00
20 z 28 Mocowanie lin, podstawowe stanowiska, dobór punktów/ Lv2 i Lv3 hakówka stanowiska Y, stanowiska odbierane	Maciej Kosiński	22-08-2024	16:00	18:00	02:00
21 z 28 Manewry linowe utrwalenie materiału z poprzednich dni	Maciej Kosiński	23-08-2024	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>22 z 28 Manewry linowe ratownictwo uszkodowanego z urzędu zjazdu/Lv2 i Lv3 ratownictwo indywidualne "croll", odciąg, przepinki, transfer, Lv3 minięcie przeszkód z uszkodowanym</p>	Maciej Kosiński	23-08-2024	12:15	14:15	02:00
<p>23 z 28 Manewry linowe ratownictwo z urzędu asekuracyjnego i zjazdu/Lv2 i Lv3 ratownictwo indywidualne "croll", odciąg, przepinki, transfer, Lv3 minięcie przeszkód z uszkodowanym</p>	Maciej Kosiński	23-08-2024	14:30	17:00	02:30
<p>24 z 28 Manewry linowe budowa i obsługa układów wyciągowych/Lv 2 i Lv3 transport wielokierunkowy</p>	Maciej Kosiński	23-08-2024	17:00	18:00	01:00
<p>25 z 28 Zagadnienia związane z oceną ryzyka i planowanie prac / Lv2 realizacja scenariuszy/Lv3 planowanie prac</p>	Maciej Kosiński	24-08-2024	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 28 Manewry linowe utrwalenie materiału z poprzednich dni, manewry indywidualne i ratownictwo/ Lv2 i Lv3 transport i ratownictwo indywidualne przez przeszkody	Maciej Kosiński	24-08-2024	10:15	14:00	03:45
27 z 28 Manewry linowe utrwalenie materiału z poprzednich dni, manewry indywidualne i ratownictwo/ Lv2 i Lv3 transport i ratownictwo indywidualne przez przeszkody	Maciej Kosiński	24-08-2024	14:15	16:30	02:15
28 z 28 Podsumowanie szkolenia, omówienie procesów wykonywania działań indywidualnych oraz zespołowych w odniesieniu do bezpieczeństwa i zgodności z zagadnieniami formalno-prawnymi - Teoria	Maciej Kosiński	24-08-2024	16:30	18:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 320,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 320,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

80,00 PLN

Koszt osobogodziny netto

80,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Maciej Kosiński

Prace na wysokości w dostępie linowym, trener i kontroler SOI do prac na wysokości.
14 letnie doświadczenie w zakresie organizacji i nadzoru prac w dostępie linowym, 6 letnie doświadczenie jako szkoleniowiec do prac na wysokości.
średnie
6 letnie doświadczenie jako trener prac na wysokości, trener dostępu linowego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje materiały dydaktyczne w postaci " Podręcznik do dostępu linowego" , oraz możliwość korzystania podczas modułu praktycznego z bardzo szerokiej bazy różnorodnych SOI w celu oceny i zapoznania.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik szkolenia powinien

- mieć ukończone minimum 18 lat (L1) / 19 LAT (L2), 20 lat (L3)
- posiadać brak przeciwwskazań do prac na wysokości powyżej 3m
- posiadać szczególne warunki psychofizyczne
- w przypadku aplikacji powyżej L1, minimum 1 rok udokumentowanego doświadczenia w pracach linowych w minimalnej wysokości 1000 rob/h na linach z osobna dla każdego z poziomów
- dla aplikacji na L3 aktualne zaświadczenie kursu pierwszej pomocy

Informacje dodatkowe

Zaleca się aby kursant zabrał ze sobą:

- czyste, wygodne, nie krępujące ruchów ubranie,
- obuwie ze sztywną podeszwą,
- pozytywne nastawienie.

W cenę usługi nie wlicza się kosztów dojazdu oraz noclegów.

Adres

ul. Elektronowa 5
94-103 Łódź

woj. łódzkie

Ośrodek Szkoleń Wysokościowych SWAT

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Parking

Kontakt



Maciej Kosiński

E-mail mkosinski@swat.info.pl

Telefon (+48) 600 322 030