



IRATA Level 1 - Kurs do pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego

Numer usługi 2024/09/24/45932/2325198

4 200,00 PLN brutto

4 200,00 PLN netto

87,50 PLN brutto/h

87,50 PLN netto/h

PSI SYSTEM
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIA



📍 Plewiska / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 48 h

📅 14.10.2024 do 20.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do osób chcących podjąć pracę w charakterze technika dostępu linowego/alpinisty przemysłowego jak i do osób które już posiadają kwalifikacje na poziomie 1 i chcą odświeżyć ważność swojego certyfikatu na następne 3 lata. Z kursu mogą skorzystać osoby wykonujące pracę w zawodach takich jak: elektryk, monter, spawacz, konserwator zabytków, pracownik ogólnobudowlany, instalator, malarz, piaskarz itd. wykonujący pracę na różnego rodzaju obiektach przemysłowych w miejscach trudnodostępnych, gdzie praca bez użycia środków ochrony indywidualnej (ŚOI) w celu zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości jest niemożliwa. Na kurs na poziom 1 nie jest wymagane od kandydatów posiadanie wcześniejszego doświadczenia w dostępie linowym dla osób podchodzących do tego poziomu po raz pierwszy. Kandydaci posiadający kwalifikacje na poziomie 1, chcący je odświeżyć muszą odbyć szkolenie odświeżające. W obu przypadkach kurs trwa 5 dni i jest zakończony egzaminem zewnętrznym na 6 dzień.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	13-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	48

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do uzyskania kwalifikacji technika dostępu linowego L1 czyli samodzielnego wykonywania bezpiecznej pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego na poziomie podstawowym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
odpowiednio dobiera urządzenia w zależności od danego manewru	charakteryzuje i rozróżnia podstawowe manewry linowe w zależności od wykonywanej pracy,	Obserwacja w warunkach symulowanych
odpowiednio identyfikuje i dobiera sprzęt do wykonywanej pracy	definiuje i weryfikuje dobór odpowiedniego sprzętu do wykonywania pracy w dostępie linowym,	Test teoretyczny
wykonuje manewry linowe w bezpieczny sposób	definiuje i weryfikuje dobór odpowiedniego sprzętu do wykonywania pracy w dostępie linowym,	Obserwacja w warunkach symulowanych
wykonuje manewry linowe w bezpieczny sposób	- charakteryzuje zasady bezpiecznego wykonywania wszystkich manewrów linowych w zakresie wiedzy i umiejętności poziomu 1 (level 1),	Test teoretyczny
wiąże odpowiednie węzły i buduje stanowiska robocze	- charakteryzuje zasady bezpiecznego wykonywania wszystkich manewrów linowych w zakresie wiedzy i umiejętności poziomu 1 (level 1),	Obserwacja w warunkach symulowanych
wiąże odpowiednie węzły i buduje stanowiska robocze	charakteryzuje zasady bezpiecznego montuje stanowiska robocze w zależności od wykonywanej pracy za pomocą odpowiednio dobranych węzłów	Test teoretyczny
wiąże odpowiednie węzły i buduje stanowiska robocze	charakteryzuje zasady bezpiecznego montuje stanowiska robocze w zależności od wykonywanej pracy za pomocą odpowiednio dobranych węzłów	Obserwacja w warunkach symulowanych
wykonuje podstawowy manewr ratowniczy oraz buduje podstawowy system wyciągowy	planuje, dobiera i wykonuje manewr ratowniczy na podstawowym poziomie w zależności od sytuacji w której znajduje się osoba pokrzywdzona	Test teoretyczny
wykonuje podstawowy manewr ratowniczy oraz buduje podstawowy system wyciągowy	planuje, dobiera i wykonuje manewr ratowniczy na podstawowym poziomie w zależności od sytuacji w której znajduje się osoba pokrzywdzona	Obserwacja w warunkach symulowanych
wykonuje podstawowy manewr ratowniczy oraz buduje podstawowy system wyciągowy	planuje, wykonuje i sprawdza podstawowy system wyciągowy	Test teoretyczny
wykonuje podstawowy manewr ratowniczy oraz buduje podstawowy system wyciągowy	planuje, wykonuje i sprawdza podstawowy system wyciągowy	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?

IRATA wydaje certyfikat potwierdzający uzyskanie kompetencji w zawodzie, jest on rozpoznawalny na całym Świecie i znajduje uznanie firm branżowych np.: SGB-Cape, Stork, Maersk, Oceaneering, Bilfinger Salamis oraz wielu innych wykonujących prace w przemyśle wiatrowym czy instalacjach morskich.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Egzaminator (assessor) IRATA International
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	IRATA International
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

* Kurs zawiera zagadnienia dotyczące pracy w dostępie linowym na poziomie kwalifikacji L1. Wszystkie tematy programu kursu są szczegółowo opisane poniżej, patrz. Program kursu. Tematy zajęć teoretycznych i praktycznych są zgodne z Irata TACS - Training, Assessment and Certification Scheme - Wytyczne Szkolenia, Egzaminowania i Certyfikacji dla personelu stosującego metody przemysłowego dostępu linowego.

* Kurs ma na celu przygotowanie kandydata do egzaminu weryfikującego bezpieczne wykonywanie manewrów z zakresu dostępu linowego jak i wiedzę teoretyczną i zagadnienia dotyczące bezpiecznej pracy na wysokości zgodnie z wytycznymi Irata ICOP - International Code of Practice - Przemysłowy dostęp linowy - kodeks postępowania Irata International.

* Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

* Na czas kursu każdy uczestnik ma do dyspozycji indywidualny komplet sprzętu do ćwiczeń na samodzielnym stanowisku.

* **EGZAMIN ZEWNĘTRZNY odbędzie się 20.10.2024 r.** - jest to egzamin praktyczny przeprowadzany przez niezależnego egzaminatora (assessora) z ramienia IRATA w asyście instruktora IRATA prowadzącego kurs, czas trwania 8 godzin (przeważnie odbywa się w godzinach 9:00 - 17:00)

Program kursu	Ilość godzin
ZAJĘCIA TEORETYCZNE	6

<ul style="list-style-type: none"> • Przepisy prawne, rozporządzenia oraz zgodność z normami europejskimi • Dziennik prac (logbook) • Przegląd środków ochrony indywidualnej (ŚOI) oraz żywotność sprzętu • Nietolerancja wiszenia (powszechnie znana jako szok wiszenia) • Współczynnik odpadnięcia • Minimalna wytrzymałość i odpowiedni dobór punktów kotwiczących • Minimalna siła zrywająca (MBL) i bezpieczne obciążenie robocze (BOR) • Organizacja miejsca pracy, wydzielenie strefy roboczej oraz zabezpieczenie przyrządów i narzędzi przed upadkiem z wysokości 	
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	34
<p>SPRZĘT, WIAZANIE WĘZŁÓW I BUDOWA STANOWISK ROBOCZYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakładanie sprzętu osobistego i wzajemna kontrola partnerska • Sprawdzenie sprzętu przed użyciem • Wiązanie węzłów: ósemka, ósemka przeplatana, dziewiątka, motyl alpejski, baryłka, połówka podwójnego zderzakowego (stoper), ósemka z podwójną pętlą (uszy zająca) • Budowa podstawowych systemów kotwiczących • Unikanie zagrożeń i ochrona lin 	
<p>MANEWRY LINOWE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podchodzenie i schodzenie po linie w piersiowym przyrządzie zaciskowym • Podchodzenie i zjazd po linie w przyrządzie zjazdowym • Zamiana przyrządów z podchodzenia na zjazd i odwrotnie • Transfer z liny na linę (mały i duży) • Przejście przez małe stanowisko przepinkowe • Przejście przez odciąg (pojedynczy i podwójny) • Przejście przez krawędź • Wspinanie się po drabinie z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości • Pozycjonowanie i stabilizacja w pozycji roboczej przy użyciu regulowanej lonży • Hakówka w poziomie po stałych punktach kotwiczących • Hakówka w poziomie przy użyciu tymczasowych punktów kotwiczących • Przejście przez węzły w dół i w górę • Przejście przez osłony zamontowane na linach • Użycie ławki do pracy 	
<p>TECHNIKI RATOWNICZE I UKŁADY WYCIĄGOWE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ratowanie poszkodowanego, wiszącego w przyrządzie zjazdowym na osobnym zestawie lin • Wyciąganie i opuszczanie poszkodowanego w górę i w dół 	
EGZAMIN ZEWNĘTRZNY	8
Suma	48

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	4 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	87,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	87,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	442,16 PLN
W tym koszt walidacji netto	442,16 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Siwiński

W 2019 roku założył firmę PSI SYSTEM Sp. z o.o. Jednak swoją karierę w branży alpinistycznej rozpoczął już w roku 2007 r. (do dnia dzisiejszego jest aktywny w zawodzie alpinisty przemysłowego) Zajmował się wtedy pracami monterskimi, elektrycznymi oraz budowlanymi, do których niezbędne było wykorzystanie technik dostępu linowego. Posiada szereg specjalistycznych uprawnień, wśród których możemy wyróżnić IRATA na poziomie 3/Instruktor (do dnia dzisiejszego regularnie szkoli w systemie IRATA), certyfikat GWO BST i EFA oraz status Instruktora WAH i MH. Jest również inspektorem z zakresu okresowych przeglądów sprzętu stanowiącego zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości takich renomowanych producentów jak: Petzl, Camp itd.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje na początku kursu materiały szkoleniowe (podręcznik) w formie papierowej i elektronicznej oraz na czas kursu udostępniany jest sprzęt do ćwiczeń.

Warunki uczestnictwa

PROSIMY O KONTAKT TELEFONICZNY (+48500695365) W CELU WSTĘPNEJ REZERWACJI MIEJSCA NA DANYM TERMINIE - LICZBA MIEJSC NA KURSIE JEST OGRANICZONA.

Podstawowymi warunkami uczestnictwa w kursie jest ukończenie 18 lat oraz brak przeciwwskazań zdrowotnych takich jak: lęk wysokości, uzależnienie od alkoholu lub narkotyków, zawroty głowy i zaburzenia równowagi, choroby serca i bóle w klatce piersiowej, nadciśnienie lub niedociśnienie krwi, padaczka, upośledzenie funkcji kończyn oraz układu mięśniowo szkieletowego, choroby psychiczne.

Informacje dodatkowe

Informacje dla kursanta:

- Cena obejmuje 5 dni kursu + 1 dzień egzaminu zewnętrznego.
- Zalecamy zabrać ze sobą niekrępujące ruchów ubranie i wygodne obuwie, warto uwzględnić dodatkowy komplet odzieży na przebranie.
- Hala wyposażona jest w klimatyzację / ogrzewanie.

Zwolnienie z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt.29 lit. b) ustawy o VAT

Adres

ul. Żytnia 48
62-064 Plewiska
woj. wielkopolskie

Zajęcia praktyczne odbywają się w klimatyzowanej/ogrzewanej hali, dobrze oświetlonej (światło dzienne + sztuczne) z pełnym zapleczem socjalno-sanitarnym, a zajęcia teoretyczne w przestronnej salce szkoleniowej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- nocleg (pomoc w znalezieniu odpowiedniej lokalizacji)

Kontakt



Magdalena Czajka

E-mail magdalena.czajka@psisystem.pl

Telefon (+48) 500 695 365