



IRATA Level 3 - Kurs do pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego

Numer usługi 2024/04/25/45932/2135836

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
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Plewiska / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 48 h

📅 04.11.2024 do 09.11.2024

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 posiadających uprawnienia na poziomie L2 IRATA chcących podnieść swoje kwalifikacje lub dla osób posiadających uprawnienia na poziomie L3 IRATA chcących odświeżyć swoje uprawnienia na kolejne 3 lata.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	03-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	48
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do uzyskania kwalifikacji technika dostępu linowego L3 (lub ich odświeżenia na kolejne 3 lata) czyli samodzielnego wykonywania bezpiecznej pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego na poziomie

zaawansowanym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Po ukończonym szkoleniu uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none">- Odpowiednio dobiera urządzenia w zależności od danego manewru- Wykonuje manewry linowe w bezpieczny sposóbwiąże odpowiednie węzły i buduje stanowiska robocze- Wykonuje manewry ratownicze w zależności od danej sytuacji, buduje systemy wyciągowe, sporządza plan pracy,przeprowadza ocenę ryzyka oraz akcję ratowniczą- Zdobywa umiejętności w zakresie kompetencji społecznych: <ul style="list-style-type: none">- Umiejętność samokształcenia, umiejętność- Rozwiązywania konfliktów, umiejętność pracy w zespole,- Umiejętność organizacji miejsca pracy,- Umiejętność organizacji pracy w zespole	<p>Weryfikacją osiągnięcia efektów uczenia jest przeprowadzenie testu wiedzy teoretycznej (online) oraz egzaminu praktycznego przeprowadzonych przez niezależnego egzaminatora (assessora) IRATA</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego IRATA wydaje certyfikat i legitymację, które są potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie.

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Certyfikat wydawany przez Międzynarodowe Stowarzyszenie IRATA jest 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 L3. 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 09.11.2024 r.** - jest to egzamin teoretyczny (online) i 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 szkolenia

ZAJĘCIA TEORETYCZNE

- 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
- Układy wyciągowe i transport linowy
- Praca zespołowa oraz komunikacja w zespole
- Kierowanie zespołem i organizacja akcji ratowniczej

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

SPRZĘT, WIAZANIE WĘZŁÓW I BUDOWA STANOWISK ROBOCZYCH

- Zakładanie sprzętu osobistego i wzajemna kontrola partnerska
- Sprawdzenie sprzętu przed użyciem
- Wiązanie węzłów: ósemka, ósemka przeplatana, dziewiątka, motyl alpejski, baryłka, połówka podwójnego zderzakowego (stoper), óser podwójną pętlą (uszy zająca)
- Budowa podstawowych systemów kotwiczących
- Unikanie zagrożeń i ochrona lin
- Budowa stanowisk Y (małych i szerokich)
- Budowa stanowisk przepinkowych (małych i szerokich)
- Budowa odciągów (pojedynczych i podwójnych)
- Budowa stanowisk „złodziejskich”
- Praca w ograniczeniu
- Liny napięte (tyrolki)

MANEWRY LINOWE

- 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 szerokie 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
- Hakówka w pionie po stałych punktach kotwiczących z zastosowaniem absorbera energii
- Przejście przez węzły w dół i w górę
- Przejście przez osłony zamontowane na linach
- Użycie ławki do pracy

TECHNIKI RATOWNICZE I UKŁADY WYCIĄGOWE

- Ratowanie uszkodzonego, wiszącego w przyrządzie zjazdowym na osobnym zestawie lin
- Ratowanie uszkodzonego, wiszącego w przyrządzie zjazdowym na tym samym zestawie lin
- Ratowanie uszkodzonego, wiszącego w przyrządzie zaciskowym na tym samym zestawie lin
- Ratowanie uszkodzonego, wiszącego w hakówce poziomej
- Ratowanie uszkodzonego wiszącego w hakówce pionowej
- Transfer z uszkodzonym z liny na linę (mały i duży)
- Zwieszenie uszkodzonego przez małe stanowisko przepinkowe
- Zwieszenie uszkodzonego przez szerokie stanowisko przepinkowe
- Przejście z uszkodzonym przez odciąg (pojedynczy i podwójny)
- Budowa oraz zastosowanie tyrolek i układów wyciągowych
- Budowa oraz zastosowanie stanowisk samoodpuszczanych
- Wyciąganie uszkodzonego do góry przy użyciu dodatkowej liny
- Transport uszkodzonego lub ładunku (w danym kierunku lub wielokierunkowy)

ZAAWANSOWANE TECHNIKI RATOWNICZE

- Ratowanie uszkodzonego, wiszącego w środku transferu z liny na linę
- Ratowanie uszkodzonego, wiszącego w środku małego stanowiska przepinkowego
- Ratowanie uszkodzonego, wiszącego w środku szerokiego stanowiska przepinkowego
- Przejście z uszkodzonym przez węzły
- Ratowanie uszkodzonego, wiszącego w napiętych linach
- Zorganizowanie i przeprowadzenie akcji ratowniczej (ratownictwo zespołowe)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

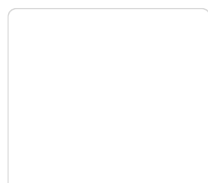
Cennik

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: 2



1 z 2

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. 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, 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



2 z 2

Sławomir Smelkowski

Praca w charakterze technika dostępu linowego na różnego rodzaju obiektach przemysłowych na lądzie i na morzu. Przeprowadzanie szkoleń do pracy na wysokości oraz certyfikowanych szkoleń do pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego w systemach: IRATA, OTDL, SPRAT 11-sto letnie doświadczenie w pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego. Prace wykonywane dla różnych klientów w kraju jak i za granicą na obiektach takich jak; rafinerie gazowe, silosy, turbiny wiatrowe (na lądzie i morzu), platformy wiertnicze, statki, elektrownie Ukończone szkolenia i kursy :

- Instruktor IRATA, OTDL, SPRAT
- GWO BST - szkolenia uprawniające do pracy na turbinach wiatrowych na lądzie i morzu
- BOSIET, FOET - szkolenia uprawniające do pracy na platformach wiertniczych
- Kurs instruktora praktycznej nauki zawodu
- Książeczka marynarza i świadectwo wydane według konwencji STCW uprawniające do pracy na statkach
- Kurs pierwszej pomocy

5 lat doświadczenia w szkoleniach z pracy na wysokości oraz z technik dostępu linowego jako instruktor IRATA, OTDL, SPRAT. Przeprowadzanie szkoleń w Polsce oraz za granicą.

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.

Kandydat na poziom 3 powinien posiadać minimum roczne doświadczenie jako technik dostępu linowego IRATA na poziomie 2 oraz przedstawić minimum 1000 godzin prac przepracowanych i udokumentowanych w dzienniku prac (logbook)

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 b) ustawy o VAT

Adres

ul. Żytnia 48
62-064 Plewiska
woj. wielkopolskie

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- nocleg (ośrodek tylko oferuje pomoc w znalezieniu odpowiedniej lokalizacji)

Kontakt



Magdalena Czajka

E-mail magdalena.czajka@psisystem.pl

Telefon (+48) 500 695 365