



IRATA Level 2 - Kurs do pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego

Numer usługi 2026/04/27/45932/3517031

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

104,17 PLN brutto/h

104,17 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

PSI SYSTEM
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

155 ocen

📍 Plewiska

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 48:00 h

📅 25.05.2026 do 31.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do osób chcących podjąć pracę w charakterze technika dostępu linowego, alpinisty przemysłowego jak i do osób które już takie prace wykonują i chcą podnieść swoje kwalifikacje. 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.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

24-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

48

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do uzyskania kwalifikacji technika dostępu linowego L2 czyli samodzielnego wykonywania bezpiecznej pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego na poziomie średniozaawansowanym.

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 zasady bezpiecznego wykonywania wszystkich manewrów linowych w zakresie wiedzy i umiejętności poziom 2 (Level 2)	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
odpowiednio dobiera sprzęt w zależności od danego manewru	definiuje dobór odpowiedniego sprzętu do wykonywania pracy w dostępie linowym	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
wiąże odpowiednie węzły i buduje stanowiska robocze	montuje bezpieczne stanowiska robocze w zależności od wykonywanej pracy za pomocą odpowiednio dobranych węzłów	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
wykonuje manewry ratownicze w zależności od danej sytuacji oraz buduje systemy wyciągowe	planuje i wykonuje manewry ratownicze w zależności od danej sytuacji	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	planuje i wykonuje systemy wyciągowe	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Różni umiejętności w zakresie kompetencji społecznych: samokształcenie, rozwiązywanie konfliktów, praca w zespole, organizacja miejsca pracy,	charakteryzuje umiejętności w zakresie kompetencji społecznych	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje umiejętność samokształcenia	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	określa umiejętności rozwiązywania konfliktów	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
definiuje umiejętności pracy w zespole i organizację miejsca pracy	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.irata.org>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://www.irata.org>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Egzaminator (assessor) IRATA International
Nazwa Podmiotu certyfikującego	IRATA International

Program

* Kurs zawiera zagadnienia dotyczące pracy w dostępie linowym na poziomie kwalifikacji L2. 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, przewy nie są doliczane do czasu trwania usługi.

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

* **WALIDACJA odbędzie się 31.05.2026 r.** - jest to egzamin teoretyczny (online) i praktyczny przeprowadzany przez niezależnego egzaminatora (assessor) z ramienia IRATA w asyście instruktora IRATA prowadzącego kurs, czas trwania 8 godzin (przeważnie odbywa się w godzinach 9:00 - 17:00)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	104,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	104,17 PLN
W tym koszt walidacji brutto	450,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Sławomir Smelkowski

Ponad 15-sto letnie doświadczenie w pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego, prace wykonywane dla różnych kontrahentów w kraju jak i za granicą na obiektach takich jak: rafinerie gazowe, silosy, turbiny wiatrowe (na lądzie i morzu), platformy wiertnicze, statki, elektrownie. Czynnikiem do dnia dzisiejszego wykonuje pracę w charakterze technika dostępu linowego (alpinista przemysłowy) na różnego rodzaju obiektach przemysłowych na lądzie i na morzu. Przeprowadza regularnie szkolenia do pracy na wysokości oraz certyfikowane szkolenia do pracy na wysokości z wykorzystaniem technik dostępu linowego w systemach: IRATA, OTDL, SPRAT, od ponad 10 lat nieprzerwanie szkoli z pracy na wysokości oraz z technik dostępu linowego, przeprowadza szkolenia zarówno w Polsce jak i za granicą. Ukończone szkolenia i kursy: Assessor IRATA, Instruktor IRATA, OTDL, SPRAT. Szkolenia GWO BST, EFA, SLS - uprawniające do pracy na turbinach wiatrowych na lądzie i morzu, szkolenia BOSIET, FOET - uprawniające do pracy na platformach wiertniczych, kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, książeczka marynarza i świadectwo wydane według konwencji STCW uprawniające do pracy na statkach, kurs pierwszej pomocy.

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 2 powinien posiadać minimum roczne doświadczenie jako technik dostępu linowego IRATA na poziomie 1 oraz przedstawić minimum 1000 godzin przepracowanych i udokumentowanych w dzienniku prac (logbook)

Informacje dodatkowe

Informacje dla kursanta:

- Cena obejmuje 5 dni kursu + 1 dzień egzaminu zewnętrznego
- Cena nie uwzględnia ewentualnego dojazdu i noclegu
- 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 a) 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

- 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