



Akademia Polska



Bezpieczne wykonywanie pracy na wysokości-dostęp budowlany i dostęp linowy

Numer usługi 2024/07/19/16097/2229101

📍 Rzeszów / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 05.10.2024 do 19.10.2024

7 000,00 PLN brutto

7 000,00 PLN netto

175,00 PLN brutto/h

175,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Pracownicy firm budowlanych, fotowoltaicznych, telekomunikacyjnych wykonujących pracę na wysokości oraz dla osób którzy taką pracę planują podjąć.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	04-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Bezpieczne wykonywanie pracy na wysokości-dostęp budowlany i dostęp linowy" przygotowuje do samodzielnego wykonywania pracy na wysokości w dostępie budowlanym oraz w dostępie linowym linowym oraz poszerza kompetencje oraz rozwój osobisty i zawodowy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
*reaguje na zdarzenia związane z pracą w dostępie linowym i budowlanym np. na drabinach *Posługuje się wiedzą z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy na wysokości.	*rozdziela i orientuje się w przepisach prawa dotyczącego pracy na wysokościach, *dobiera odpowiednie techniki asekuracyjne * kontroluje środki ochrony indywidualnej przed upadkiem *stosuje świadomie i prawidłowo pierwszą pomoc poszkodowanemu.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
*wykonuje zakładanie asekuracji przy poruszaniu się po asekuracjach pionowych i poziomych *posługuje się wiedzą budowy stanowisk roboczych i asekuracyjnych (punkty kotwiczące pn- en 795 , liny statyczne pn -en1891 typ a , zatrzaśniki pn- en 362, węzły)	* nadzoruje wiązanie podstawowych węzłów, * montuje stanowiska robocze i asekuracyjne *wykonuje bezpieczną pracę na dachach i innych obiektach.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

tak, dokument zawiera opis efektów uczenia się.

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

1. Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, z uwzględnieniem przepisów związanych z wykonywaniem pracy na wysokości, czynniki niebezpieczne występujące w czasie powstrzymywania upadku z wysokości.

2. Własności techniczne sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości omówienie poszczególnych elementów:

- prawidłowy ubiór

- hełm ochronny do pracy na wysokości- dobór, zakładanie, dopasowanie

- Szleki bezpieczeństwa- dobór, zakładanie, dopasowanie

- Linki ustalające pozycję z regulatorem długości oraz bez regulatora- prawidłowe przypięcie i praca,

- Urządzenia kotwiczące , łączniki- sposoby zakładania

- Amortyzator bezpieczeństwa z jedną lub dwoma linkami- prawidłowe przypięcie i praca

- Urządzenia samohamowne

- Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą

- Urządzenia samozaciskowe ze sztywną prowadnicą

- Liny statyczne

BLOK II

Nauka wiązania oraz praktyczne zastosowanie węzłów: ósemka, ósemka powrotna, uszy królika, motyl alpejski, zderzakowy.

Budowa systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości z wykorzystaniem urządzeń:

- amortyzator bezpieczeństwa z jedną lub z dwiema linkami bezpieczeństwa

- urządzenie samohamowne

- urządzenie samozaciskowe z giętką prowadnicą

- urządzenie samozaciskowe ze sztywną prowadnicą

BLOK III

Nauka poruszania się w systemie pracy metodą dostępu linowego- zjazd, pochodzenie

Ocena ryzyka zawodowego alpinisty przemysłowego

BLOK IV

Zasady postępowania w razie wypadku w czasie pracy i w sytuacjach zagrożeń (np. upadku z wysokości, awarii). w tym zasady udzielania pierwszej pomocy oraz ewakuacja poszkodowanego z wysokości.

Blok V

Ćwiczenia utrwalające w technikach poruszania się w dostępie budowlanym i linowym, techniki mieszane

Walidacja

Usługa prowadzona w trybie godzin zegarowych (60min)

Przerwy wliczone w czas usługi rozwojowej

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia: podział na grupy 2 osobowe; wyposażenie dostępne podczas szkolenia dla każdego z par: stolik, krzesła, materiały na część teoretyczną, notatnik. Praktyczna część szkolenia wykonywana na poligonie szkoleniowym w miejscu placówki.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 BLOK I	Sławomir Suwaj	05-10-2024	08:30	14:00	05:30
2 z 16 przerwa	Sławomir Suwaj	05-10-2024	14:00	14:30	00:30
3 z 16 BLOK I	Sławomir Suwaj	05-10-2024	14:30	16:00	01:30
4 z 16 BLOK II	Sławomir Suwaj	06-10-2024	08:30	14:00	05:30
5 z 16 Przerwa	Sławomir Suwaj	06-10-2024	14:00	14:30	00:30
6 z 16 BLOK II	Sławomir Suwaj	06-10-2024	14:30	16:00	01:30
7 z 16 Blok III	Sławomir Suwaj	12-10-2024	08:00	14:00	06:00
8 z 16 Przerwa	Sławomir Suwaj	12-10-2024	14:00	14:30	00:30
9 z 16 BLOK III	Sławomir Suwaj	12-10-2024	14:30	16:00	01:30
10 z 16 BLOK IV	Sławomir Suwaj	13-10-2024	08:00	14:00	06:00
11 z 16 Przerwa	Sławomir Suwaj	13-10-2024	14:00	15:00	01:00
12 z 16 BLOK IV	Sławomir Suwaj	13-10-2024	15:00	16:00	01:00
13 z 16 Blok V	Sławomir Suwaj	19-10-2024	08:00	13:00	05:00
14 z 16 Przerwa	Sławomir Suwaj	19-10-2024	13:00	13:30	00:30
15 z 16 Blok V	Sławomir Suwaj	19-10-2024	13:30	15:00	01:30
16 z 16 Walidacja	-	19-10-2024	15:00	17:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 000,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	175,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	175,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Sławomir Suwaj

Specjalista d/s alpinizmu przemysłowego

Instruktor Alpinizmu Przemysłowego od 14.05.2017 roku

Aktywnie prowadzący kursy do pracy na wysokości dla Akademii Polskiej od 2017 roku do chwili obecnej.

Absolwent Uniwersytetu Rolniczego i Uniwersytetu Jagiellońskiego

Międzynarodowy Przewodnik Górski UIMLA

Przewodnik Górski Kraków SKPG

Ratownik przedmedyczny po szkoleniu KPP

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skryp w formie papierowej dla każdego uczestnika plus notatniki na notatki z długopisem

część teoretyczna w sali multimedialnej z prezentacją

Warunki uczestnictwa

wymóg ukończenia 18 lat i brak przeciwwskazań do pracy na wysokości(choroby serca, epilepsja)

Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu każdy z uczestników dostaje dodatkowo zaświadczenie i suplement o ukończonym kursie według wzorów Ministerstwa Edukacji Narodowej.

Adres

ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 13A

35-026 Rzeszów

woj. podkarpackie

sala multimedialna na część teoretyczną

Sala spełniać będzie bezpieczne i higieniczne warunki pracy dla uczestników i trenera

Poligon szkoleniowy na część praktyczną

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Krzysztof Bączkowski

E-mail k.baczkowski@akademiarzeszow.pl

Telefon (+48) 606 664 028