



Przeglądy i konserwacja środków ochrony indywidualnej (ŚOI) chroniących przed upadkiem z wysokości- PETZL + inne marki

Numer usługi 2024/11/20/55761/2421885

2 400,00 PLN brutto
2 400,00 PLN netto
75,00 PLN brutto/h
75,00 PLN netto/h

Rojam Safety Center
Sp. z o.o.



📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 14.01.2025 do 17.01.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które będą/są odpowiedzialne za kontrolę okresową ŚOI przed upadkiem z wysokości, pracowników służb BHP oraz użytkowników, którzy chcą podnieść swoją wiedzę i umiejętności do przeprowadzania kontroli okresowej. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek- Rozwój. W usłudze mogą wziąć udział również uczestnicy innych projektów.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	09-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest uzyskanie wiedzy i umiejętności potrzebnej do wykonywania kontroli środków ochrony indywidualnej (ŚOI) zgodnie z normą PN-EN 365.

Upoważnienie do przeprowadzenia kontroli ŚOI obejmuje sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości wszystkich producentów pod warunkiem, iż producent nie zastrzegł inaczej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
klasyfikuje Środki Ochrony Indywidualnej	dokonuje klasyfikacji Środków zgodnie z obowiązującymi przepisami	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
charakteryzuje właściwości i zastosowania materiałów	rozdziela materiały z jakich wykonane są Środki Ochrony Indywidualnej	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
posługuje się technikami inspekcyjnymi	wybiera technikę odpowiednią do rodzaju przeglądanej Sprzętu	Test teoretyczny
stosuje działania naprawcze	potrafi wykonać naprawę sprzętu zgodnie z instrukcją producenta	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
stosuje zasady przechowywania, czyszczenia i konserwacji sprzętu	dobiera właściwe środki do czyszczenia i konserwacji sprzętu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
wykazuje się znajomością przepisów, norm i budowy ŚOI	zna obowiązujące przepisy i normy oraz umie zastosować je w praktyce	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
sporządza dokumentację po przeglądową	umie wypełnić karty przeglądowe oraz sporządzić raport	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
wykonuje przeglądy i konserwacje ŚOI	sporządza dokumentację oraz uzasadnia każdą podjętą decyzję	Test teoretyczny
		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?

dokument zawiera informację o efektach usługi oraz kompetencjach społecznych.

Po ukończeniu szkolenia uczestnik otrzyma zaświadczenie potwierdzające uzyskanie kompetencji, zawierające opis efektów uczenia się oraz informację o kompetencjach społecznych.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

tak

Program

- Osoba kompetentna
- ŚOI
- Ustawodawstwo
- Właściwości i zastosowanie materiału/ Sprawdzenie sprzętu
- Wybór sprzętu
- Systemy zarządzania
- Badania okresowe
- Techniki inspekcyjne
- Działania naprawcze
- Usuwanie wadliwych elementów
- Przechowywanie, czyszczenie oraz Konserwacja sprzętu
- Podsumowanie
- Egzamin pisemny
- Egzamin praktyczny

Szkolenie prowadzone jest w godzinach zegarowych. W czasie szkolenia przewidziane są przerwy kawowe oraz przerwa obiadowa, które są wliczane do czasu szkolenia.

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	2 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Krzysztof Major

W 2008 roku założył firmę ROJAM. Jednak swoją karierę w branży alpinistycznej rozpoczął wiele lat wcześniej, bo już w roku 1998. Zajmował się wówczas 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, uprawnienia instruktora i egzaminatora ITRA, uprawnienia instruktora oraz egzaminatora szkoleń OTDL czy certyfikat GWO BST, ART oraz IQTX. Jest również inspektorem z zakresu okresowych przeglądów sprzętu stanowiącego zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości takich renomowanych producentów jak: Petzl, Singing Rock, Protekt, Assecuro, Soll, Tractel, Kong, Rock Exotica itd. oraz prowadzącym szkolenia z zakresu kontroli ŚOI.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy po ukończeniu szkolenia otrzymują dostęp do materiałów w wersji elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Wykazanie się znajomością w zakresie obsługi i użytkowania ŚOI, który podlegać będzie weryfikacji przez prowadzącego szkolenie-uczestnicy przed rozpoczęciem szkolenia otrzymują test do rozwiązania.

Os. kompetentna powinna cechować się zrozumieniem zasad działania sprzętu, możliwych do wystąpienia wad, zużycia itp.. Powinna posiadać wiedzę z zakresu użytkowania w/w sprzętu, jeśli nie tego samego to chociaż podobnego.

T i P (doświadczenie) pozwala na wykrycie wad oraz uszkodzeń jak również ocenę na ile są one poważne i czy wpływają na bezpieczeństwo użytkownika.

Os. kompetentna powinna cechować się zdolnością do podjęcia właściwego działania, musi być os. która w sposób zdecydowany podejmie się werdyktu czy dane urządzenie można dopuścić do dalszej eksploatacji.

Ważne jest również aby os. wykonująca przegląd okresowy ŚOI była upoważniona przez pracodawcę do przeprowadzenia takiej kontroli, gdyż to pracodawca jest odpowiedzialny na wyznaczenie osoby, która ma odpowiednie kompetencje

Informacje dodatkowe

Zgodnie z normą EN 365 osoba kompetentna do przeprowadzania badań okresowych, to:

-Osoba wykształcona w zakresie aktualnych wymagań dotyczących badań okresowych, zaleceń i instrukcji wydanych przez producenta, stosowanych dla danego składnika, podsystemu, sytemu.

-U1: Zaleca się, aby taka os. była zdolna do identyfikacji i oceny znaczenia uszkodzeń, inicjowała podjęcie działań naprawczych oraz posiadania umiejętności i możliwości niezbędnych do ich wykonania.

-U2: Może być niezbędne szkolenie os. kompetentnej przeprowadzone przez producenta lub jego autoryzowanego reprezentanta w zakresie poszczególnych ŚOI oraz innego sprzętu. Może być niezbędne powtarzanie szkolenia z uwagi na modyfikacje i stosowanie nowszych wersji sprzętu.

-U3: Os. może być kompetentna do przeprowadz. badań okres. jednego określonego ŚOI lub innego sprzętu bądź może być kompetentna do badania kilku modeli

Adres

ul. Geodetów 11
80-298 Gdańsk
woj. pomorskie

Ośrodek szkoleniowy ROJAM jest profesjonalnie i nowocześnie wyposażony w sprzęt alpinistyczny. Wszystkie sprzęty są atestowane i spełniają europejskie i polskie normy dotyczące pracy na wysokości. Hala posiada wiele elementów, które odwzorowują specyficzne warunki pracy na wysokości: komin, drabiny, dachy, elementy kratownicowe, podwieszane belki, wejście do studzienki kanalizacyjnej. Obiekt wyposażony jest również w trzy salki szkoleniowe oraz pomieszczenia higieniczno-sanitarne.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karolina Tylman

E-mail szkolenia@rojam.eu

Telefon (+48) 882 168 484