



Rojam Safety Center
Sp. z o.o.



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

Numer usługi 2024/07/17/55761/2225808

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 30.09.2024 do 03.10.2024

2 400,00 PLN brutto

2 400,00 PLN netto

75,00 PLN brutto/h

75,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	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.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	26-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do przeprowadzania kontroli okresowej ŚOI

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
przeoglądzie zestawu sprzętu ŚOI i sporządzeniu dokumentacji pokontrolnej	zdiagnozowanie przyczyn dla których sprzęt musi zostać wycofany z użytkowania bądź może być dopuszczony do dalszego użytkowania.	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?

klasyfikuje ŚOI
 charakteryzuje właściwości i zastosowania materiałów
 posługuje się technikami inspekcyjnymi
 stosuje działania naprawcze
 stosuje zasady przechowywania, czyszczenia i konserwacji sprzętu
 wykazuje się znajomością przepisów, norm i budowy ŚOI
 sporządza dokumentację

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

zawiera informacje o wynikach egzaminu

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

dokument nie zawiera takiej informacji

Program

- Właściwa osoba
- 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

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 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, uprawnienia instruktora ITRA, uprawnienia instruktora oraz egzaminatora szkoleń OTDL czy certyfikat GWO BST oraz ART. 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.

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.

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 do sprawdzenia sprzętu "wysokościowego".

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 przeprowadzenia badań okresowych jednego określonego ŚOI lub innego sprzętu bądź może być kompetentna do badania kilku modeli.

Adres

ul. Geodetów 11
80-298 Gdańsk
woj. pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karolina Tylman

E-mail szkolenia@rojam.eu

Telefon (+48) 882 168 484