



Kurs obsługi podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2025/03/17/32116/2627580

1 530,00 PLN brutto

1 530,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 17 h

📅 10.04.2025 do 16.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową usługi są osoby, które chcą uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi podestów ruchomych przejezdnych, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz mieć możliwość uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi podestów ruchomych przejezdnych . Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	07-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	17
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Kurs obsługi podestów ruchomych przejezdnych" przygotowuje uczestników do obsługi podestów ruchomych przejezdnych w miejscu pracy.

Kurs przygotowuje do egzaminu kwalifikacyjnego UDT oraz umożliwia jednokrotne przystąpienie do niego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą w temacie zasad BHP przy obsłudze UTB; c; praktycznej obsługi podestów ruchomych przejezdnych;	Uczestnik szkolenia przestrzega zasad BHP, przy obsłudze UTB	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posługuje się wiedzę w zakresie funkcjonowania dozoru technicznego	Uczestnik charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego; ; stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje podestem ruchomym przejezdny;	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posiada wiedzę w zakresie typów i budowy podestów ruchomych przejezdnych;	Uczestnik rozróżnia typy i opisuje budowę podestów ruchomych przejezdnych	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik opisuje czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Uczestnik poprawnie wykonuje czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy;	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik opisuje zagadnienia z zakresu ładunkoznawstwa	Uczestnik poprawnie definiuje informacje dotyczące ładunkoznawstwa	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu praktycznej obsługi	Uczestnik obsługuje podest ruchomy	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Gospodarki z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Brak
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Usługa "Podesty ruchome przejezdne" realizowana jest w następującej liczbie godzin:

6 godzin zajęć teoretycznych oraz 10 godzin zajęć praktycznych i 1 godzina egzaminu

Podane godziny są godzinami dydaktycznymi co daje 12,75 godzin zegarowych

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalane elastycznie pomiędzy uczestnikami, a prowadzącym zajęcia.

1. Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB (1godziny)
2. Wiadomości o dozorze technicznym (1godzina)
3. Typy stosowanych podestów ruchomych przejezdnych (1 godziny)
4. Budowa podestów ruchomych przejezdnych (1 godziny)
5. Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy (1 godzina)
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa (1 godziny)
7. Praktyczna nauka obsługi (10 godzin)
8. Egzamin (1 godzina)

Egzamin kwalifikacyjny UDT: Termin egzaminu wyznacza w terminie 30 dni roboczych od złożenia podpisanych wniosków kwalifikacyjnych Dyrektor oddziału Urzędu Dozoru Technicznego. Czas oczekiwania na zaświadczenia kwalifikacyjne wydawane przez urząd Dozór Techniczny wynosi ok. 30 dni

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	15:00	15:45	00:45
2 z 17 Wiadomości o dozorze technicznym	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	15:45	16:30	00:45
3 z 17 Przerwa	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	16:30	16:40	00:10
4 z 17 Typy stosowanych podestów ruchomych przejezdnych	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	16:40	17:25	00:45
5 z 17 Budowa podestów ruchomych przejezdnych	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	17:25	18:10	00:45
6 z 17 Przerwa	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	18:10	18:20	00:10
7 z 17 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	18:20	19:05	00:45
8 z 17 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	19:05	19:50	00:45
9 z 17 Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	15:00	16:30	01:30
10 z 17 Przerwa	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	16:30	16:40	00:10
11 z 17 Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	16:40	18:10	01:30
12 z 17 Przerwa	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	18:10	18:20	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 17 Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	14-04-2025	18:20	19:50	01:30
14 z 17 Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	16-04-2025	15:00	16:30	01:30
15 z 17 Przerwa	Grzegorz Dębicki	16-04-2025	16:30	16:40	00:10
16 z 17 Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Dębicki	16-04-2025	16:40	18:10	01:30
17 z 17 Egzamin	-	16-05-2025	08:00	08:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 530,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 530,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Grzegorz Dębicki

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego..
Posiada przygotowanie pedagogiczne.



2 z 4

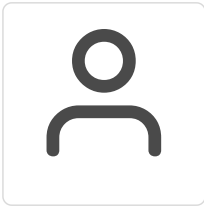
Michał Dziezic

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.
Wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.

Wykładowca/instruktor spawalnictwa.

Posiada przygotowanie pedagogiczne.



3 z 4

Mateusz Krotowski

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.

Wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Posiada przygotowanie pedagogiczne.



4 z 4

Paweł Władarz

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.

Wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Posiada przygotowanie pedagogiczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- autorskie skrypty
- notatnik
- długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

Informacje dodatkowe

usługa skierowana jest do Uczestników Projektów MP i/lub NSE

Adres

ul. Opolska 10
31-323 Kraków
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w klimatyzowanych salach.
Zajęcia praktyczne odbywają się w zadaszanej hali.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Karolina Herman

E-mail karolina.herman@safeteam.pl

Telefon (+48) 534 292 123