



Kurs obsługi podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2026/02/13/32116/3332431

1 530,00 PLN brutto
1 530,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

1 791 ocen

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 17:00 h

📅 21.05.2026 do 26.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<p>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 .</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	20-05-2026
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 posługuje się wiedzą w temacie zasad BHP przy obsłudze UTB; c; praktycznej obsługi podestów ruchomych przejezdnych;	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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>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</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>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 przejezdnym; Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Uczestnik posiada wiedzę w zakresie typów i budowy podestów ruchomych przejezdnych; Uczestnik rozróżnia typy i opisuje budowę podestów ruchomych przejezdnych Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Uczestnik opisuje czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy</p>	<p>Uczestnik poprawnie wykonuje czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy;</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik opisuje zagadnienia z zakresu ładunkoznawstwa</p>	<p>Uczestnik poprawnie definiuje informacje dotyczące ładunkoznawstwa</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu praktycznej obsługi</p>	<p>Uczestnik obsługuje podest ruchomy</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

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 Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

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

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

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

1. Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB (1godziny)
2. Wiadomości o dozorcze 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 pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mateusz Krotowski	21-05-2026	15:00	19:00	04:00
2 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mateusz Krotowski	25-05-2026	15:00	17:00	02:00
3 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	25-05-2026	17:00	19:00	02:00
4 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	26-05-2026	15:00	19:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	27-05-2026	15:00	19:00	04:00
6 z 6 Egzamin	-	26-06-2026	08:00	09:00	01:00

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	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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.

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

Data egzaminu jest orientacyjna i może ulec zmianie. Egzamin jest wyznaczany przez Urząd po rozpoczęciu kursu.

Adres

ul. Opolska 10
31-323 Kraków
woj. małopolskie

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



SAFETEAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

E-mail biuro@safeteam.pl

Telefon (+48) 796 789 123