



SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



**Kurs obsługi wózków jezdniowych
podnośnikowych z mechanicznym
napędem podnoszenia z wysięgnikiem
oraz wózków jezdniowych
podnośnikowych z mechanicznym
napędem podnoszenia z osobą
obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem**

Numer usługi 2025/03/14/32116/2624283

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 19 h

📅 10.04.2025 do 16.05.2025

1 710,00 PLN brutto

1 710,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
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 wózków jezdniowych podnośnikowych - specjalizowanych, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz uzyskać zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych - specjalizowanych w miejscu pracy. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	08-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	19

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi "Kurs obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem " jest zdobycie umiejętności z zakresu obsługi urządzenia oraz przygotowanie do egzaminu kwalifikacyjnego UDT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą z zakresu: przestrzegania zasad BHP przy obsłudze UTB;	Uczestnik szkolenia przestrzega zasad BHP przy obsłudze UTB; charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego; rozróżnia typy i opisuje budowę wózków jezdniowych podnośnikowych; stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje wózkiem jezdniowym podnośnikowym;	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posługuje się wiedza z zakresu funkcjonowania dozoru technicznego;	charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego;	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posiada wiadomości w zakresie typów i budowy wózków jezdniowych podnośnikowych;	Uczestnik rozróżnia typy i opisuje budowę wózków jezdniowych podnośnikowych;	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik definiuje 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 rzeczywistych
Uczestnik opisuje zagadnienia z zakresu ładunkoznawstwa	Uczestnik poprawnie definiuje informacje dotyczące ładunkoznawstwa	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu praktycznej obsługi	Uczestnik obsługuje wózek jezdniowy podnośnikowy z mechanicznym napędem podnoszenia oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	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 Przedsiębiorczości 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	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Kurs operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, realizowany jest w następującej liczbie godzin:

8 godzin zajęć teoretycznych oraz 10 godzin zajęć praktycznych oraz 1 godzina egzaminu

Podane godziny są godzinami dydaktycznymi co daje 14,15 godzin zegarowych

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

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

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: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	15:00	15:45	00:45
2 z 16 Wiadomości o dozorze technicznym	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	15:45	16:30	00:45
3 z 16 Przerwa	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	16:30	16:40	00:10
4 z 16 Typy stosowanych wózków jezdniowych podnośnikowych	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	16:40	17:25	00:45
5 z 16 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	17:25	18:10	00:45
6 z 16 Przerwa	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	18:10	18:20	00:10
7 z 16 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Grzegorz Dębicki	10-04-2025	18:20	19:50	01:30

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

Cennik

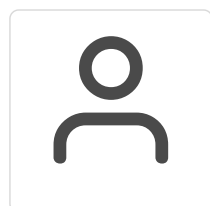
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 710,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 710,00 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

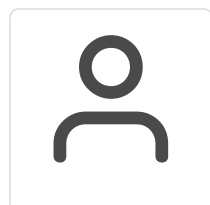
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Grzegorz Dębicki

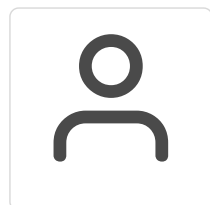
Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego..
Posiada przygotowanie pedagogiczne.



2 z 3

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.



3 z 3

Michał Dzedzic

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.

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

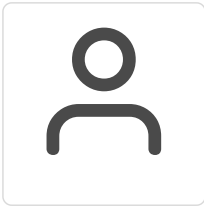
ul. Opolska 10
31-323 Kraków
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w klimatyzowanych salach szkoleniowych.
Zajęcia praktyczne odbywają się na zadanej i ogrzewanej hali.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Karolina Herman

E-mail karolina.herman@safeteam.pl

Telefon (+48) 534 292 123