



SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ



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

Numer usługi 2024/06/26/32116/2198414

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 18.07.2024 do 07.08.2024

1 440,00 PLN brutto

1 440,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
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, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz uzyskać zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych w miejscu pracy.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	16-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
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

Celem usługi "Kurs obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem" jest przygotowanie uczestników do samodzielnej obsługi urządzenia i uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego UDT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu BHP przy obsłudze UTB	Uczestnik opisuje i stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze urządzeń transportu bliskiego	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą o Dozorze Technicznym	Uczestnik omawia i charakteryzuje jednostkę Dozoru Technicznego	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu typów stosowanych wózków jezdniowych podnośnikowych	Uczestnik charakteryzuje i rozróżnia typy stosowanych wózków jezdniowych podnośnikowych	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu budowy wózków jezdniowych podnośnikowych	Uczestnik charakteryzuje i opisuje poszczególne części budowy wózków jezdniowych podnośnikowych	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik nabywa wiedzę z zakresu czynności operatora	Uczestnik stosuje czynności jakie operator powinien wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik nabywa wiedzę z zakresu ładunkoznawstwa	Uczestnik omawia, charakteryzuje i stosuje zasady ładunkoznawstwa	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik nabywa wiedzę z zakresu praktycznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych	Uczestnik samodzielnie wykonuje praktyczną obsługę wózków jezdniowych podnośnikowych	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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	Brak
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Usługa "Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem" realizowana jest w następującej liczbie godzin:

8 godzin zajęć teoretycznych oraz 8 godzin zajęć praktycznych (lekcyjnych)

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

EGZAMIN

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: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB	Mateusz Krotowski	18-07-2024	15:00	16:00	01:00
2 z 9 Wiadomości o dozorze technicznym	Mateusz Krotowski	18-07-2024	16:00	17:00	01:00
3 z 9 Typy stosowanych wózków jezdniowych podnośnikowych	Mateusz Krotowski	18-07-2024	17:00	18:00	01:00
4 z 9 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Mateusz Krotowski	18-07-2024	18:00	20:00	02:00
5 z 9 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Mateusz Krotowski	23-07-2024	15:00	16:00	01:00
6 z 9 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Mateusz Krotowski	23-07-2024	16:00	18:00	02:00
7 z 9 Praktyczna nauka obsługi	Mateusz Krotowski	24-07-2024	15:00	18:00	03:00
8 z 9 Praktyczna nauka obsługi	Mateusz Krotowski	27-07-2024	16:00	18:00	02:00
9 z 9 Praktyczna nauka obsługi	Mateusz Krotowski	30-07-2024	15:00	18:00	03:00

Cennik

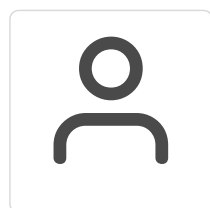
Cennik

Rodzaj ceny	Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 440,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 440,00 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

Paweł Władarz

Trener z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń technicznych, operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, systemów zarządzania w przedsiębiorstwach wg norm ISO 9001, 14001, 450001

Posiada przygotowanie pedagogiczne.



2 z 4

Grzegorz Dębicki

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

Posiada przygotowanie pedagogiczne.



3 z 4

Michał Dziedzic

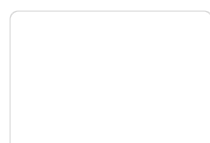
Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.

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.



4 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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- autorskie skrypty
- notatnik
- długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

Adres

ul. Opolska 10
31-323 Kraków
woj. małopolskie

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Magdalena Orszulak

E-mail magdalena.orszulak@safeteam.pl

Telefon (+48) 534 292 123