



SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ



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

Numer usługi 2024/08/08/32116/2256941

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 15 h

📅 12.09.2024 do 20.09.2024

1 350,00 PLN brutto

1 350,00 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 | 20 |
| Data zakończenia rekrutacji | 10-09-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 15 |
| 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 operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszona wraz z ładunkiem" przygotowuje do uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego UDT z zakresu obsługi urządzenia.

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; funkcjonowania dozoru technicznego; typów i budowy wózków jezdniowych podnośnikowych; czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; praktycznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych; | 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; | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Dokument wydany jest przez UDT i potwierdza uzyskanie kwalifikacji w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączenie wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

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

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego, uczestnik otrzymuje zaświadczenie kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku operatora wózków jezdniowych podnośnikowych

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 wyłączenie wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszona wraz z ładunkiem, realizowany jest w następującej liczbie godzin:

7 godzin zajęć teoretycznych(lekcyjnych) oraz 7godzin zajęć praktycznych (lekcyjnych)

Egamizn - 1h

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

1. Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB (1godzina)
2. Wiadomości o dozorcze 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 (1 godzina)
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa (2 godziny)
7. Praktyczna nauka obsługi (7godzin)
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: 9

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 9 Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB | Grzegorz Dębicki | 12-09-2024 | 15:00 | 16:00 | 01:00 |
| 2 z 9 Wiadomości o dozorze technicznym | Grzegorz Dębicki | 12-09-2024 | 16:00 | 17:00 | 01:00 |
| 3 z 9 Typy stosowanych wózków jezdniowych podnośnikowych | Grzegorz Dębicki | 12-09-2024 | 17:00 | 18:00 | 01:00 |
| 4 z 9 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych | Grzegorz Dębicki | 16-09-2024 | 15:00 | 16:00 | 01:00 |
| 5 z 9 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy | Grzegorz Dębicki | 16-09-2024 | 16:00 | 17:00 | 01:00 |
| 6 z 9 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa | Grzegorz Dębicki | 16-09-2024 | 17:00 | 19:00 | 02:00 |
| 7 z 9 Praktyczna nauka obsługi | Grzegorz Dębicki | 17-09-2024 | 15:00 | 19:00 | 04:00 |
| 8 z 9 Praktyczna nauka obsługi | Grzegorz Dębicki | 18-09-2024 | 15:00 | 18:00 | 03:00 |
| 9 z 9 Egzamin | - | 20-09-2024 | 08:00 | 09:00 | 01:00 |

Cennik

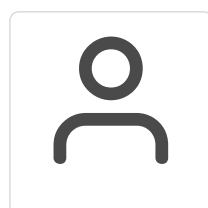
Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 350,00 PLN |

| | |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 1 350,00 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

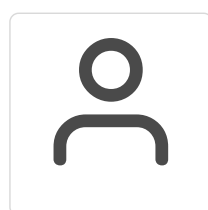
Michał Dzedzic

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.

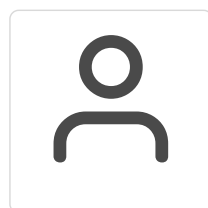


2 z 3

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

Grzegorz Dębicki

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

Posiada przygotowanie pedagogiczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- autorskie skrypty

- notatnik

- długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

Adres

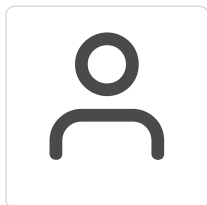
ul. Opolska 10
31-323 Kraków
woj. małopolskie

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