



Kurs obsługi podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2024/09/25/32116/2327080

1 440,00 PLN brutto

1 440,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 24.10.2024 do 31.10.2024

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Techniczne / Pozostałe techniczne |
| 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 . |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 20 |
| Data zakończenia rekrutacji | 22-10-2024 |
| 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

Usługa "Kurs obsługi podestów ruchomych przejezdnych" przygotowuje uczestników do egzaminu kwalifikacyjnego UDT oraz umożliwia jednokrotne przystąpienie do niego.

Jeżeli kursant uzyska pozytywny wynik egzaminu, wtedy otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi podestów ruchomych przejezdnych w miejscu pracy.

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 podestów ruchomych przejezdnych; czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; praktycznej obsługi podestów ruchomych przejezdnych; | Uczestnik szkolenia przestrzega zasad BHP przy obsłudze UTB; charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego; rozróżnia typy i opisuje budowę podestów ruchomych przejezdnych; stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje podestem ruchomym przejezdnym; | 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 "Podesty ruchome przejezdne" realizowana jest w następującej liczbie godzin:

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

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 godzina)
4. Budowa podestów ruchomych przejezdnych (2 godziny)
5. Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy (1 godzina)
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa (1 godzina)
7. Praktyczna nauka obsługi (8godzin)
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: 9

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 9 Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB | Paweł Władarz | 24-10-2024 | 15:00 | 16:00 | 01:00 |
| 2 z 9 Wiadomości o dozorze technicznym | Paweł Władarz | 24-10-2024 | 16:00 | 17:00 | 01:00 |
| 3 z 9 Typy stosowanych podestów ruchomych przejezdnych | Paweł Władarz | 24-10-2024 | 17:00 | 18:00 | 01:00 |
| 4 z 9 Budowa podestów ruchomych przejezdnych | Paweł Władarz | 28-10-2024 | 15:00 | 17:00 | 02:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 5 z 9 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy | Paweł Władarz | 28-10-2024 | 17:00 | 18:00 | 01:00 |
| 6 z 9 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa | Paweł Władarz | 28-10-2024 | 18:00 | 19:00 | 01:00 |
| 7 z 9 Praktyczna nauka obsługi | Paweł Władarz | 29-10-2024 | 15:00 | 19:00 | 04:00 |
| 8 z 9 Praktyczna nauka obsługi | Paweł Władarz | 30-10-2024 | 15:00 | 19:00 | 04:00 |
| 9 z 9 Egzamin | - | 31-10-2024 | 08:00 | 09:00 | 01:00 |

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

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.

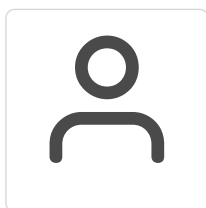


2 z 4

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.

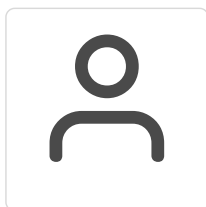


3 z 4

Grzegorz Dębicki

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

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

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
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Orszulak

E-mail magdalena.orszulak@safeteam.pl

Telefon (+48) 534 292 123