



Szkolenia z Pasją

Szkolenia z Pasją
Bogumiła Hanert

Brak ocen dla tego dostawcy

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

Numer usługi 2024/04/22/156271/2131168

📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 29.07.2024 do 30.07.2024

1 000,00 PLN brutto

1 000,00 PLN netto

62,50 PLN brutto/h

62,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | osoby pełnoletnie posiadające umiejętności do obsługi wózków jezdniowych ale nie posiadają uprawnień UDT pracownicy , którzy nie przedłużyli uprawnień UDT bezterminowych pracownicy, którzy utracili pracę i wygasły im imienne zezwolenia do obsługi wózków jezdniowych bez egzaminu UDT |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 15 |
| Data zakończenia rekrutacji | 22-07-2024 |
| 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 szkolenia jest przygotowanie słuchaczy do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego, co pozwoli uzyskać zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|------------------|
| Przygotowanie uczestnika szkolenia zarówno z wiedzy teoretycznej jak i praktycznej do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem | Na zakończenie szkolenia jest egzamin wewnętrzny składający się z części teoretycznej i praktycznej oraz egzamin zewnętrzny - państwowy przed Komisją UDT - test z wiedzy teoretycznej oraz sprawdzenie umiejętności praktycznych obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem | Test teoretyczny |

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

zaświadczenie kwalifikacyjne uprawniające do obsługi wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz 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?

Tak, na podstawie ustawy o dozorcze technicznym

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

Tak, zaświadczenie kwalifikacyjne

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Tak, logistycznej, budowlanej, transportowej itp.

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

| Temat zajęć edukacyjnych | Liczba godzin teoretycznych | Liczba godzin praktycznych |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Wiadomości o dozorze technicznym | 1 | |
| Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego | 1 | |
| Typy stosowanych wózków jezdniowych | 1 | |
| Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych | 2 | |
| Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w czasie pracy wózkami oraz po zakończeniu pracy | 1 | |
| Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa | 1 | |
| Wiadomości z zakresu BHP | 3 | |
| Zajęcia praktyczne | | 4 |
| Mechanika- droga, czas, prędkość; prędkość ruchów roboczych; równowaga sił; stateczność | 1 | |
| Elektrotechnika – natężenie prądu; napięcie – różnica potencjałów; odporność; prawo Ohma; rodzaje prądu; rodzaje odbiorników prądu | 1 | |

| | | |
|-------|----|---|
| Razem | 12 | 4 |
|-------|----|---|

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 11 Wiadomości o dozorze technicznym | Jakub Konicki | 29-07-2024 | 08:00 | 09:00 | 01:00 |
| 2 z 11 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego | Jakub Konicki | 29-07-2024 | 09:00 | 10:00 | 01:00 |
| 3 z 11 Typy stosowanych wózków jezdniowych | Jakub Konicki | 29-07-2024 | 10:00 | 11:00 | 01:00 |
| 4 z 11 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych | Jakub Konicki | 29-07-2024 | 11:00 | 13:00 | 02:00 |
| 5 z 11 Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w czasie pracy z wózkami oraz po zakończeniu pracy | Jakub Konicki | 29-07-2024 | 13:00 | 14:00 | 01:00 |
| 6 z 11 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa | Jakub Konicki | 29-07-2024 | 14:00 | 15:00 | 01:00 |
| 7 z 11 Wiadomości z zakresu BHP | Jakub Konicki | 29-07-2024 | 15:00 | 16:00 | 01:00 |
| 8 z 11 Wiadomości z zakresu BHP | Tomasz Hanert | 30-07-2024 | 08:00 | 10:00 | 02:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 9 z 11 Zajęcia praktyczne | Tomasz Hanert | 30-07-2024 | 10:00 | 14:00 | 04:00 |
| 10 z 11 Mechanika- droga, czas, prędkość; prędkość ruchów roboczych; równowaga sił; stateczność | Tomasz Hanert | 30-07-2024 | 14:00 | 15:00 | 01:00 |
| 11 z 11 Elektrotechnika – natężenie prądu; napięcie – różnica potencjałów; odporność; prawo Ohma; rodzaje prądu; rodzaje odbiorników prądu | Tomasz Hanert | 30-07-2024 | 15:00 | 16:00 | 01:00 |

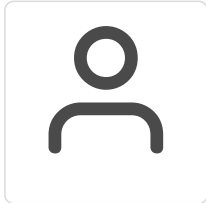
Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|-----------------------------------|--------------|
| Koszt usługi brutto | 1 000,00 PLN |
| Koszt usługi netto | 1 000,00 PLN |
| Koszt godziny brutto | 62,50 PLN |
| Koszt godziny netto | 62,50 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 |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Jakub Konicki

Instruktor praktycznej nauki zawodu
Doświadczenie 3 lata



2 z 2

Tomasz Hanert

Instruktor praktycznej nauki zawodu
Doświadczenie 12 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe na własność uczestnika szkoleń :

- skrypt, teczka kolorowa, długopis, pytania egzaminacyjne, notatnik, dostęp do wewnętrznych materiałów szkoleniowych : udostępnienie hasła
- dostęp do biblioteki , dokumentacji DTR, instrukcji urządzeń podczas szkolenia
- susz konferencyjny
- dodatkowe jazdy

Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat

wykształcenie minimum podstawowe

Adres

ul. gen. Jarosława Dąbrowskiego 17E
93-177 Łódź
woj. łódzkie

Salę wykładową wyposażoną w środki dydaktyczne oraz halę wyposażoną w urządzenia do zajęć praktycznych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi

Kontakt



Agnieszka Wosik

E-mail biuro@szkoleniazpasja.pl

Telefon (+48) 538 309 443