



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 2024/07/10/156271/2216504

📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 42 h

📅 26.08.2024 do 30.08.2024

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

47,62 PLN brutto/h

47,62 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	osoby pełnoletnie chcące podnieść własne kwalifikacje pracownicy chcący podnieść kwalifikacje zawodowe
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	42
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 dozorze 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

<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

<b>Temat zajęć edukacyjnych</b>	<b>Liczba godzin teoretycznych</b>	<b>Liczba godzin praktycznych</b>
Wiadomości o dozorze technicznym	2	
Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	3	
Typy stosowanych wózków jezdniowych	1	
Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	8	
Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy	1	
Czynności operatora w czasie pracy wózkami	1	
Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	1	
Wiadomości z zakresu BHP	11	
Zajęcia praktyczne		10
Mechanika- droga, czas, prędkość; prędkość ruchów roboczych; równowaga sił; stateczność	2	
Elektrotechnika – natężenie prądu; napięcie – różnica potencjałów; odporność; prawo Ohma; rodzaje prądu; rodzaje odbiorników prądu	2	
<b>Razem</b>	<b>32</b>	<b>10</b>

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 14</b> Wiadomości o dozorze technicznym	Tomasz Hanert	26-08-2024	08:00	10:00	02:00
<b>2 z 14</b> Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Tomasz Hanert	26-08-2024	10:00	13:00	03:00
<b>3 z 14</b> Typy stosowanych wózków jezdniowych	Tomasz Hanert	26-08-2024	13:00	14:00	01:00
<b>4 z 14</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Tomasz Hanert	26-08-2024	14:00	16:00	02:00
<b>5 z 14</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Jakub Konicki	27-08-2024	08:00	14:00	06:00
<b>6 z 14</b> Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i pozakończeniu pracy	Jakub Konicki	27-08-2024	14:00	15:00	01:00
<b>7 z 14</b> Czynności operatora w czasie pracy wózkami	Jakub Konicki	27-08-2024	15:00	16:00	01:00
<b>8 z 14</b> Wiadomości z zakresu ładu koźnawstwa	Tomasz Hanert	28-08-2024	08:00	09:00	01:00
<b>9 z 14</b> Wiadomości z zakresu BHP	Tomasz Hanert	28-08-2024	09:00	17:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 14</b> Wiadomości z zakresu BHP	Jakub Konicki	29-08-2024	08:00	11:00	03:00
<b>11 z 14</b> Zajęcia praktyczne	Jakub Konicki	29-08-2024	11:00	16:00	05:00
<b>12 z 14</b> Zajęcia praktyczne	Tomasz Hanert	30-08-2024	08:00	13:00	05:00
<b>13 z 14</b> Mechanika- droga, czas, prędkość; prędkość ruchów roboczych; h; równowaga sił; stateczność	Tomasz Hanert	30-08-2024	13:00	15:00	02:00
<b>14 z 14</b> Elektrotechnika – natężenie prądu; napięcie – różnicapotencjałów; odporność; prawo Ohma; rodzaje prądu; rodzaje odbiorników prądu	Tomasz Hanert	30-08-2024	15:00	17:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 000,00 PLN
Koszt usługi netto	2 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	47,62 PLN
Koszt godziny netto	47,62 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN

---

<b>W tym koszt walidacji netto</b>	268,33 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Tomasz Hanert

Instruktor praktycznej nauki zawodu  
Doświadczenie 12 lat



2 z 2

### Jakub Konicki

Instruktor praktycznej nauki zawodu  
Doświadczenie 3 lata

## 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 salę wyposażoną w urządzenia do zajęć praktycznych.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Agnieszka Wosik**

**E-mail** [biuro@szkoleniazpasja.pl](mailto:biuro@szkoleniazpasja.pl)

**Telefon** (+48) 538 309 443