



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 2024/04/22/156271/2131143

📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 22.07.2024 do 23.07.2024

1 000,00 PLN brutto

1 000,00 PLN netto

62,50 PLN brutto/h

62,50 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 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
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	15-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<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

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	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	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
<b>1 z 11</b> Wiadomości o dozorze technicznym	Jakub Konicki	22-07-2024	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 11</b> Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Jakub Konicki	22-07-2024	09:00	10:00	01:00
<b>3 z 11</b> Typy stosowanych wózków jezdniowych	Jakub Konicki	22-07-2024	10:00	11:00	01:00
<b>4 z 11</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Jakub Konicki	22-07-2024	11:00	13:00	02:00
<b>5 z 11</b> Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w czasie pracy z wózkami oraz po zakończeniu pracy	Jakub Konicki	22-07-2024	13:00	14:00	01:00
<b>6 z 11</b> Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Jakub Konicki	22-07-2024	14:00	15:00	01:00
<b>7 z 11</b> Wiadomości z zakresu BHP	Jakub Konicki	22-07-2024	15:00	16:00	01:00
<b>8 z 11</b> Wiadomości z zakresu BHP	Tomasz Hanert	23-07-2024	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 11</b> Zajęcia praktyczne	Tomasz Hanert	23-07-2024	10:00	14:00	04:00
<b>10 z 11</b> Mechanika- droga, czas, prędkość; prędkość ruchów roboczych; równowaga sił; stateczność	Tomasz Hanert	23-07-2024	14:00	15:00	01:00
<b>11 z 11</b> Elektrotechnika – natężenie prądu; napięcie – różnica potencjałów; odporność; prawo Ohma; rodzaje prądu; rodzaje odbiorników prądu	Tomasz Hanert	23-07-2024	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](mailto:biuro@szkoleniazpasja.pl)

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