

Szkolenia
z PasjąSzkolenia z Pasją
Bogumiła Hanert

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs podstawowy z obsługi wózków (widłowych) jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia, z wycięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2024/09/24/156271/2324488

📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 44 h

📅 25.11.2024 do 29.11.2024

4 400,00 PLN brutto

4 400,00 PLN netto

100,00 PLN brutto/h

100,00 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 chcące podnieść własne kwalifikacje pracownicy chcący podnieść kwalifikacje zawodowe osoby, które nie miały styczności z obsługą wózków, a co za tym idzie nie posiadają doświadczenia jako operatorzy wózków jezdniowych podnośnikowych, chcący podnieść kwalifikacje zawodowe
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	18-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	44
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 podstawowego 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 wysięgnikiem oraz wózków 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 wysięgnikiem oraz wózków 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 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 podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem 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	2	
Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	3	
Typy stosowanych wózków jezdniowych	1	
Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalizowanych	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		12
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	
Razem	32	12

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Wiadomości o dozorze technicznym	Tomasz Hanert	25-11-2024	08:00	10:00	02:00
2 z 14 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Tomasz Hanert	25-11-2024	10:00	13:00	03:00
3 z 14 Typy stosowanych wózków jezdniowych	Tomasz Hanert	25-11-2024	13:00	14:00	01:00
4 z 14 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalizowanych	Tomasz Hanert	25-11-2024	14:00	16:00	02:00
5 z 14 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalizowanych	Jakub Konicki	26-11-2024	08:00	14:00	06:00
6 z 14 Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy	Jakub Konicki	26-11-2024	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 14 Czynności operatora w czasie pracy wózkami	Jakub Konicki	26-11-2024	15:00	16:00	01:00
8 z 14 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Jakub Konicki	26-11-2024	16:00	17:00	01:00
9 z 14 Wiadomości z zakresu BHP	Tomasz Hanert	27-11-2024	08:00	17:00	09:00
10 z 14 Wiadomości z zakresu BHP	Jakub Konicki	28-11-2024	08:00	10:00	02:00
11 z 14 Zajęcia praktyczne	Jakub Konicki	28-11-2024	10:00	17:00	07:00
12 z 14 Zajęcia praktyczne	Tomasz Hanert	29-11-2024	08:00	13:00	05:00
13 z 14 Mechanika- droga, czas, prędkość; prędkość ruchów roboczych; równowaga sił; stateczność	Tomasz Hanert	29-11-2024	13:00	15:00	02:00
14 z 14 Elektrotechnika – natężenie prądu; napięcie – różnica potencjałów; odporność; prawo Ohma; rodzaje prądu; rodzaje odbiorników prądu	Tomasz Hanert	29-11-2024	15:00	17:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	4 400,00 PLN
Koszt usługi netto	4 400,00 PLN
Koszt godziny brutto	100,00 PLN
Koszt godziny netto	100,00 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: 2



1 z 2

Jakub Konicki

Instruktor praktycznej nauki zawodu, doświadczenie 3 lata

Wykształcenie średnie, posiadane uprawnienia w zakresie obsługi urządzeń UTB takich jak wózki jezdniowe podnośnikowe specjalizowane, podesty ruchome przejezdne, dźwigi towarowo-osobowe ze sterowaniem wewnętrznym i szpitalnym, żurawie wieżowe i szybkomontujących



2 z 2

Tomasz Hanert

Instruktor praktycznej nauki zawodu, doświadczenie 13 lat

Wykształcenie wyższe podyplomowe - specjalista ds. BHP, ukończony kurs pedagogiczny, posiadane uprawnienia w zakresie:

- obsługi UTB takich jak: wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, podesty ruchome przejezdne, żurawie przenośne i przewoźne, żurawie stacjonarne, żurawie samojezdne, żurawie wieżowe, dźwigi towarowo osobowe, suwnice, wciągarki i wciągarki ogólnego przeznaczenia,
- konserwacji urządzeń takich jak: wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, podesty ruchome przejezdne, żurawie przenośne i przewoźne

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