



Krajowe
Stowarzyszenie
Wspierania
Przedsiębiorczości



Kurs obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Numer usługi 2024/04/09/10626/2117981

📍 Końskie / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 22.07.2024 do 01.08.2024

1 600,00 PLN brutto

1 600,00 PLN netto

45,71 PLN brutto/h

45,71 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	Szkolenie adresowane jest do osób chcących uzyskać kwalifikacje operatora obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	21-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	35
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 usługi jest nabycie przez uczestnika wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych z zakresu bezpiecznej obsługi wózka jezdniowego unoszącego i przygotowanie uczestnika do zdania egzaminu przed Komisją powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik kursu po jego zakończeniu: - zna zagadnienia teoretyczne i praktyczne w zakresie obsługi wózków jezdniowych oraz podnośnikowych i jest przygotowany do egzaminu kwalifikacyjnego przed Komisją Egzaminacyjną Urzędu Dozoru Technicznego.	Kurs kończy się egzaminem wewnętrznym, który ma na celu sprawdzenie efektów uczenia się.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument wydany jest przez UDT i potwierdza uzyskanie kwalifikacji w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków 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?

Dokument wydany przez Urząd Dozoru Technicznego

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)?

Wydany dokument zgodnie z obowiązującymi przepisami jest rozpoznawalnym i jedynym, który uprawnia do obsługi w/w urządzeń.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Andrzej Byczek BHP-Service

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Andrzej Byczek BHP-Service
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego (1h)
2. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego (1h)
3. Udźwig (1h)
4. Pojęcie stateczności (1h)
5. Budowa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia (2h)- teoria
6. Budowa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia (2h)- praktyka
7. Budowa wózka właściwego dla typu, kategorii, rodzaju, odmiany i przeznaczenia (2h)
8. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie (2h)
9. Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych (1h)- teoria
10. Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych (1h)- praktyka
11. Wyposażenie elektryczne (1h)- teoria
12. Wyposażenie elektryczne (1h)- praktyka
13. Obsługa wózka jezdniowego (2h)- teoria
14. Obsługa wózka jezdniowego (6h)- praktyka
15. Praca wózkiem jezdniowym w specyficznych warunkach (2h)
16. Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasialnych gazem (LPG) (2h)
17. Ładunkoznawstwo (1h)
18. Warunki bezpiecznej pracy i BHP przy obsłudze urządzeń (4h)
19. Procedura postępowania w przypadku niebezpiecznego uszkodzenia/nieszczęśliwego wypadku (2h)
20. Egzamin wewnętrzny i zewnętrzny.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Podstawowe wiadomości o dozorze technicznym - przepisy ogólne. UDT jako główna jednostka nadzoru Zakres, czynności i formy wykonywania dozoru technicznego. Badania urządzeń technicznych	-	22-07-2024	15:30	16:15	00:45
2 z 14 Rodzaje i typy stosowanych wózków jezdniowych.	-	22-07-2024	16:15	17:00	00:45
3 z 14 Budowa wózka jezdniowego	-	22-07-2024	17:00	18:30	01:30
4 z 14 Budowa wózka jezdniowego	-	23-07-2024	15:30	18:30	03:00
5 z 14 Praktyczna nauka jazdy wózkiem	-	24-07-2024	15:30	18:30	03:00
6 z 14 Czynności operatora przy obsłudze wózków przed podjęciem pracy z wózkami.	-	25-07-2024	15:30	18:30	03:00
7 z 14 Czynności operatora przy obsłudze wózków po pracy z wózkami	-	26-07-2024	15:30	17:45	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>8 z 14</p> <p>Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa - przemieszczanie jednostek ładunkowych, zasady ich składowania i układania; dobór wózka jezdniowego</p>	-	26-07-2024	17:45	18:30	00:45
<p>9 z 14</p> <p>Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa - przemieszczanie jednostek ładunkowych, zasady ich składowania i układania; udźwig wózka, nośność, siła uciągu; stabilność oraz stateczność ładunków.</p>	-	29-07-2024	15:30	16:15	00:45
<p>10 z 14</p> <p>Praktyczna nauka jazdy wózkiem.</p>	-	29-07-2024	16:15	17:45	01:30
<p>11 z 14</p> <p>Wiadomości z zakresu BHP- wpływ stateczności i stabilności wózka jezdniowego na bezpieczeństwo na terenie magazynu.</p>	-	30-07-2024	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 14 Wiadomości z zakresu BHP- bezpieczne poruszanie się wózkami jezdniowymi po zakładzie pracy; po drogach oraz pomieszczeniach zamkniętych.	-	30-07-2024	17:00	18:30	01:30
13 z 14 Bezpieczna obsługa oraz wymiana butli gazowych	-	31-07-2024	15:30	18:30	03:00
14 z 14 Praktyczna nauka jazdy wózkiem.	-	01-08-2024	15:30	18:30	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,71 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	268,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik usługi otrzyma:

- drukowane materiały szkoleniowe, autorskie przygotowane przez Wykładowcę
- przybory do notowania

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

- ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Czas trwania usługi: 35 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna= 45 minut zegarowych).

Absolwent kursu otrzymuje certyfikat o ukończeniu kursu "obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem".

W cenie usługi zawarty jest koszt przeprowadzenia szkolenia, opłata egzaminacyjna przed Urzędem Dozoru Technicznego, materiały dydaktyczne i piśmiennicze oraz certyfikat ukończenia szkolenia.

Adres

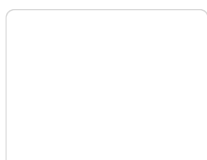
ul. 1 Maja 20
26-200 Końskie
woj. świętokrzyskie

Miejsce praktyki- plac manewrowy ul. Piłsudskiego 124, Końskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Żaneta Banasik

E-mail z_banasik@kswp.org.pl



Telefon (+41) 692 401 704