



Kurs: Kierowca operator wózków jezdniowych specjalizowanych

Numer usługi 2024/06/19/10312/2189794

1 200,00 PLN brutto

1 200,00 PLN netto

37,50 PLN brutto/h

37,50 PLN netto/h

WARMIŃSKO -
MAZURSKI ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
OLSZTYNIE



📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 15.07.2024 do 26.07.2024

Informacje podstawowe

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategoria | Transport i motoryzacja / Transport i logistyka |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Kurs przeznaczony jest dla osób zainteresowanych podniesieniem kwalifikacji zawodowych w zakresie transportu wewnątrzzakładowego, logistyki i magazynowania i nie posiadających stosownego przeszkolenia i uprawnień do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 3 |
| Data zakończenia rekrutacji | 12-07-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 32 |
| 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

Usługa potwierdza przygotowanie do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia 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 |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Charakteryzuje budowę UTB | Klasyfikuje i dokonuje podziału wózków jezdniowych podnośnikowych | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | Charakteryzuje i rozróżnia główne mechanizmy wózków jezdniowych | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | Rozróżnia i charakteryzuje układy: przeniesienia napędu, kierowniczy, hamulcowy, hydrauliczny, podnoszenia, elektryczny w wózkach jezdniowych | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| Charakteryzuje napisy i oznakowania na wózkach jezdniowych | Test teoretyczny | |
| | Wywiad swobodny | |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Obsługuje UTB | Dokonuje obsługi technicznej i okresowych przeglądów wózków jezdniowych | Wywiad swobodny |
| | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Obsługuje wózki jezdniowe | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Kontroluje pracę urządzeń zabezpieczających oraz układy, wskaźniki i poziomy płynów eksploatacyjnych w wózkach jezdniowych | Wywiad swobodny |
| | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Rozróżnia typowe usterki wózków | Wywiad swobodny |
| | Wykonuje naprawy bieżące wózków jezdniowych podnośnikowych | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | | Wywiad swobodny |
| | Charakteryzuje butle z gazem, zasady magazynowania oraz prawidłowo montuje butle gazowe na wózkach | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | | Wywiad swobodny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Charakteryzuje przepisy UDT, BHP i pPOŻ | przepisy UDT, BHP i pPOŻ Definiuje podstawy prawne działania dozoru technicznego | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | Stosuje przepisy w zakresie BHP przy obsłudze wózków jezdniowych | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | Rozróżnia znaki sygnalizacyjne i urządzenia zabezpieczające w pracy z wózkami | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | | Test teoretyczny |
| | Unika zagrożeń bezpieczeństwa osób oraz niebezpieczeństw wynikających z rozwiązań konstrukcyjnych eksploatowanego wózka oraz jego źródła zasilania w tym związanych z wymianą butli gazowych | Wywiad swobodny |
| | | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Obserwacja w warunkach symulowanych | | |
| Stosuje narzędzia i środków ochrony indywidualnej w celu bezpiecznej wymiany butli gazowej | Obserwacja w warunkach symulowanych | |
| | Obserwacja w warunkach symulowanych | |
| Stosuje zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej | Obserwacja w warunkach symulowanych | |
| Przedstawia nabyte wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa | Określa jednostki ładunkowe, przestrzega zasad załadunku, przewozu, procedur składowania, układania zgodnie z przyjętym systemem magazynowania | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| | | Obserwacja w warunkach symulowanych |

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Po zakończeniu szkolenia i zdaniu pozytywnie egzaminu państwowego przeprowadzonego przez egzaminatorów Urzędu Dozoru Technicznego wydane jest zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych

specjalizowanych.

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Urząd Dozoru Technicznego - Podstawa prawna: Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym, Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych.

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 jest jednostką wydającą stosowne dokumenty na podstawie przeprowadzonych egzaminów przez Komisję Egzaminacyjną. |
| Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR | Nie |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego | Urząd Dozoru Technicznego |
| Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR | Nie |

Program

Program szkolenia obejmuje 32 godzin dydaktycznych (45 min.)

1. Wiadomości o dozorze technicznym - 1 godz.
2. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa - 1 godz.
3. Wiadomości z zakresu bhp - 4 godz.
4. Podział stosowanych wózków - 2 godz.
5. Budowa wózków - 4 godz.
6. Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy - 3 godz.
7. Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana - 3 godz.
8. Zajęcia praktyczne - wózki jezdniowe podnośnikowe - 10 godz.
9. Walidacja - 4 godz.

Minimalne wymagania w stosunku do uczestników:

ukończone 18 lat
wykształcenie co najmniej podstawowe lub gimnazjalne
odpowiednie obuwie zgodne z przepisami bhp

w przypadku braku prawa jazdy badanie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy jako operator wózka jezdniowego

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 16 Wiadomości z zakresu bhp - 4 godz | Zbigniew Świątek | 15-07-2024 | 15:00 | 15:45 | 00:45 |
| 2 z 16 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa - 1 godz | Zbigniew Świątek | 15-07-2024 | 15:45 | 16:30 | 00:45 |
| 3 z 16 Wiadomości z zakresu bhp - 2 godz | Zbigniew Świątek | 15-07-2024 | 16:40 | 18:10 | 01:30 |
| 4 z 16 Wiadomości z zakresu bhp - 2 godz | Zbigniew Świątek | 15-07-2024 | 18:20 | 19:50 | 01:30 |
| 5 z 16 Podział stosowanych wózków 2h | Zbigniew Świątek | 16-07-2024 | 15:00 | 16:30 | 01:30 |
| 6 z 16 Budowa wózków 2h | Zbigniew Świątek | 16-07-2024 | 16:40 | 18:10 | 01:30 |
| 7 z 16 Budowa wózków 2h | Zbigniew Świątek | 16-07-2024 | 18:20 | 19:50 | 01:30 |
| 8 z 16 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy - 2 godz. | Zbigniew Świątek | 22-07-2024 | 15:00 | 16:30 | 01:30 |
| 9 z 16 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy - 1 godz. | Zbigniew Świątek | 22-07-2024 | 16:40 | 17:25 | 00:45 |
| 10 z 16 Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana - 1 godz. | Zbigniew Świątek | 22-07-2024 | 17:25 | 18:10 | 00:45 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 11 z 16 Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana - 2 godz. | Zbigniew Świątek | 22-07-2024 | 18:20 | 19:50 | 01:30 |
| 12 z 16 Zajęcia praktyczne - wózki jezdniowe podnośnikowe - 3 godz. | Zbigniew Świątek | 23-07-2024 | 15:00 | 17:15 | 02:15 |
| 13 z 16 Zajęcia praktyczne - wózki jezdniowe podnośnikowe - 2 godz. | Zbigniew Świątek | 23-07-2024 | 17:30 | 19:00 | 01:30 |
| 14 z 16 Zajęcia praktyczne - wózki jezdniowe podnośnikowe - 3 godz. | Zbigniew Świątek | 24-07-2024 | 15:00 | 17:15 | 02:15 |
| 15 z 16 Zajęcia praktyczne - wózki jezdniowe podnośnikowe - 2 godz. | Zbigniew Świątek | 24-07-2024 | 17:30 | 19:00 | 01:30 |
| 16 z 16 Walidacja - 4 godz. | - | 26-07-2024 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|-------------------------------------------|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 200,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 1 200,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 37,50 PLN |

| | |
|------------------------------------------|------------|
| Koszt osobogodziny netto | 37,50 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 |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Zbigniew Świątek

Wykładowca oraz instruktor praktycznej obsługi oraz konserwacji urządzeń transportu bliskiego, maszyn budowlanych oraz wykładowca z zakresu BHP. Szkolenia i kursy prowadzi od 2014 roku, zajęcia w W-MZDZ w Olsztynie prowadzi od 2017 roku do teraz. Wykształcenie wyższe. Prowadzenie szkoleń zleczanych przez przedsiębiorców oraz Urzędy Pracy z miasta Olsztyn, powiatów województwa Warmińsko-Mazurskiego finansowane z KFS i EFS. Liczba przeprowadzonych godzin dydaktycznych szkoleń od 2020r: 4 488

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Zestaw uczestnika szkolenia: notatnik i długopis
2. Autorskie materiały przygotowane przez wykładowcę oraz przykładowe pytania egzaminacyjne

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum gimnazjalne lub podstawowe
- odpowiednie obuwie zgodne z przepisami bhp

Informacje dodatkowe

Na zajęciach zapewniony jest poczęstunek w postaci kawy i herbaty oraz ciastek.

Koszt egzaminu UDT: 268,33zł . Egzamin odbędzie się w dniu 26.07.2024r. od godz. 8:00

Zajęcia teoretyczne to jednostka dydaktyczna: 45 min (przerwy wliczone w czas usługi rozwojowej).

Adres

ul. Lubelska 33C
10-408 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

Zajęcia odbywają się w nowoczesnej placówce edukacyjnej - Centrum Szkoleń Branżowych. Do dyspozycji uczestników kursu są dwa wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia, modele maszyn, plakaty, książki specjalistyczne, materiały przygotowane przez wykładowcę oraz pomoce dydaktyczne potrzebne do realizacji zajęć. Placówka zapewnia uczestnikom napoje zimne i ciepłe. Zajęcia mogą odbywać się również w siedzibie firmy zlecającej usługę.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



DOROTA CHENDOSZKO-PIĄTEK

E-mail d.chendoszko-piatek@wmzdz.pl

Telefon (+48) 507 124 212