



Kurs na wózek widłowy z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem z opłatą za egzaminy Mielec

2 100,00 PLN brutto

2 100,00 PLN netto

55,26 PLN brutto/h

55,26 PLN netto/h

Firma Usługowo-
Handlowa "WIRAŻ"
Eryk Wojdon



Numer usługi 2024/10/08/17247/2349913

📍 Mielec / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 38 h

📅 08.01.2025 do 30.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo jazdy / Kursy specjalistyczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupa docelowa: - Minimalny wiek 18
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	07-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	38
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 28 ust. 1, ust. 8, art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (Dz.U. z 2023 r. poz. 622 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Prawo Jazdy kategorii – A, B, C, D,

Cel

Cel edukacyjny

Kurs operatora wózka widłowego zakończony egzaminami wew. i państwowymi. Zaświadczenie o ukończeniu kursu. Szkolenie ma za zadanie teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych z napędem silnikowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii w sprawie i trybu przedłużania okresu ważności z dnia 21 maja 2019 roku

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą związaną z podziałem stosowanych wózków	omawia zasady i kryteria podziału wózków, wymienia podział wózków Weryfikacja końcowa -egzamin przeprowadza komisja UDT	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z bezpieczeństwem i higieną pracy	wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy (stanowisku pracy) jakie wprowadza eksploatowany wózek, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w strefach zagrożonych wybuchem, wymienia rodzaje zagrożeń wprowadzane przez wykorzystywane źródło energii, rozpoznaje skutki wywoływane wymuszoną pozycją ciała; użytkuje wózek biorąc pod uwagę bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne, pożarowe, zagrożeń atmosfery wybuchowej oraz przewozu towarów niebezpiecznych ADR/RID	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z budową wózków jezdniowych	Omawia sposób budowy wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych, rozwiązań umożliwiających eksploatację wózków w środowiskach zagrożonych wybuchem określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy wózka, wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji; rozróżnia objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. Posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych</p>	<p>Omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych, wymienia zakres czynności do wykonania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy, wymienia czynności do wykonania podczas kierowania wózkiem – pracy wózkiem, omawia zakres czynności niedopuszczonych i ograniczonych podczas pracy wózkiem; wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem pracy i po pracy, kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe (zamienne) wózka przystosowanego do pracy w środowisku zagrożonym wybuchem, dokumentuje wykonanie czynności oraz stan techniczny wózka</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z bezpiecznym użytkowaniem butli</p>	<p>omawia bezpieczne zasady użytkowania i wymiany butli z gazem palnym, omawia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazami palnymi; dokonuje bezpiecznej i prawidłowej wymiany butli</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z ładunko-znawstwem</p>	<p>wymienia rodzaje jednostek ładunkowych, omawia zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków, rozpoznaje znaki bezpieczeństwa w zakładzie pracy oraz oznakowanie ładunków (znaki manipulacyjne); dobiera odpowiednio wózek do miejsca wykonywania pracy, jej rodzaju oraz rodzaju ładunków,</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym</p>	<p>Wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego, w tym wymienia butlę gazową</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym</p>	<p>wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorem technicznym nad urządzeniami technicznymi, omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi, wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego, w tym wymienia butlę gazową	<p>Dobiera sposób bezpiecznego podejmowania i przewożenia ładunków w różnych warunkach pracy, dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy – fotel, lusterka, kierownica, podłokietnik; bezpiecznie przewozi i składowa ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości jak eksploatowany wózek bazowy w odniesieniu do właściwego wykresu /diagramu/ udźwigu.</p> <p>bezpiecznie wymienia butlę z gazem, tankuje paliwo płynne, podłącza baterię wózka do prostownika</p>	Prezentacja

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Zaświadczenie kwalifikacyjne wydane przez UDT na podstawie Rozp. Min. Przeds. i Tech. z dnia 21.05.2019r. DZ. U. 1008/19/ z póź. zm.

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	UDT KRAKÓW ODDZIAŁ TARNÓW
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	ZAŚWIADCZENIE KWALIFIKACYJNE WYDAWANE PRZEZ UDT
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Zakres szkolenia operatora wózka widłowego(kurs wózek widłowy z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem):

1. Wiadomości o dozorze technicznym 6 h/po 60 min każda
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego 4h/po 60 min każda
3. BHP przy obsłudze urządzeń 4h/po 60 min każda
4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych 8h/po 60 min każda
5. Technologia pracy wózkami jezdniowymi podnośnikowymi 6h/po 60 min każda
6. Zajęcia praktyczne 10h (praktyka ustalana jest indywidualnie z kursantem)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 1. Wiadomości o dozorze technicznym	Bernadetta Wojdon	08-01-2025	15:00	21:00	06:00
2 z 5 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Bernadetta Wojdon	09-01-2025	15:00	19:00	04:00
3 z 5 BHP przy obsłudze urządzeń	Bernadetta Wojdon	10-01-2025	18:00	22:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 5 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Bernadetta Wojdon	11-01-2025	14:00	22:00	08:00
5 z 5 Technologia pracy wózkami jezdniowymi podnośnikowymi	Bernadetta Wojdon	13-01-2025	15:30	21:30	06:00

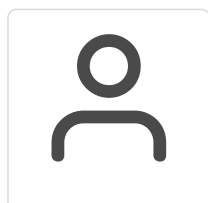
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 100,00 PLN
Koszt usługi netto	2 100,00 PLN
Koszt godziny brutto	55,26 PLN
Koszt godziny netto	55,26 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Bernadetta Wojdon

Wykształcenie wyższe, wieloletni wykładowca od 2019 roku, W okresie ostatnich 5 lat prowadzi szkolenia kierowców zawodowych w zakresie przewozu rzeczy, osób i wózka widłowego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkolniowe:

- autorskie skrypty

-dostęp do biblioteki dokumentacji technicznych i instrukcji obsługi urządzeń

- dostęp do tematycznych filmów

- dostęp on line do bazy pytań i testów egzaminacyjnych

Warunki uczestnictwa

Posiadanie kat B prawa jazdy oraz skończone 18 lat

Brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania obsługi wózka widłowego

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne ustalane są indywidualnie

Po egzaminie z wózka widłowego uczestnik otrzymuje zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózka wydawane przez Urząd Dozoru Technicznego

Adres

ul. Mickiewicza 47

39-300 Mielec

woj. podkarpackie

MIELEC

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE NA PLACU

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Lucyna Gawron

E-mail oskwiraz.tarnobrzeg@wp.pl

Telefon (+17) 533 316 492