



CENTRUM
KREDYTOWE
Sandra Piórkowska



"Operator wózka jezdniowego II WJO wraz z wymianą butli gazowej i egzaminem UDT" - szkolenie podstawowe zgodne z programem Urzędu Dozoru Technicznego przygotowujące do egzaminu państwowego

Numer usługi 2024/05/27/139577/2163464

Lidzbark Warmiński / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

36 h

21.08.2024 do 23.08.2024

3 980,00 PLN brutto

3 980,00 PLN netto

110,56 PLN brutto/h

110,56 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	Usługa skierowana do osób fizycznych chcących uzyskać uprawnienia operatora wózka jezdniowego kategorii II WJO, dla osób które ukończyły 18 lat, wykształcenie: min podstawowe. walidacja odbywa się z Udziałem UDT na który uczestnik zostanie zapisany- egzamin
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	20-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie "Operator wózka jezdniowego II WJO wraz z wymianą butli gazowej i egzaminem UDT" potwierdza przygotowanie do zdobycia zaświadczenia wydawanego przez Urząd Dozoru Technicznego - uzyskania kwalifikacji operatora wózka jezdniowego kategorii II WJO.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje typy stosowanych wózków jezdniowych	Wymienia rodzaje wózków widłowych	Test teoretyczny
	Podaje parametry techniczno-eksploatacyjne wózków	Test teoretyczny
Opisuje budowę i działanie wózków jezdniowych	Rozróżnia elementy wózków jezdniowych	Test teoretyczny
	Charakteryzuje budowę wózków jezdniowych	Test teoretyczny
	Omawia działanie wózków jezdniowych	Test teoretyczny
	Wskazuje typowe usterki występujące przy eksploatacji wózków jezdniowych	Test teoretyczny
Omawia przepisy i wymagania bezpiecznej i higienicznej pracy	Stosuje przepisy prawne w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	Test teoretyczny
	Rozróżnia własności fizyko-chemiczne stosownych paliw	Test teoretyczny
	Wskazuje działania zapobiegawcze i środki bezpieczeństwa właściwe dla różnych rodzajów zagrożeń	Test teoretyczny
	Identyfikuje zagrożenia dla życia i zdrowia związane z obsługą wózków jezdniowych	Test teoretyczny
	Rozróżnia oznakowanie towarów niebezpiecznych oraz czynności przygotowawcze przed wykonaniem transportu towarów niebezpiecznych.	Test teoretyczny
	Opisuje działanie urządzeń zabezpieczających	Test teoretyczny
	Charakteryzuje sytuacje krytyczne podczas obsługi wózków widłowych	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prawidłowo przygotowuje miejsce pracy przed i po wykonaniu czynności na wózku jezdniowym.	Wykonuje czynności przed rozpoczęciem pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przestrzega zasady związane z eksploatacją wózka jezdniowego	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje czynności związane ze sposobami zapisów kontrolnych w dzienniku konserwacji wózka jezdniowego	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje ogólny stan techniczny obsługiwanego wózka	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera wagę i właściwości przewożonych towarów do obsługiwanego wózka	Rozróżnia jednostki ładunkowe	Test teoretyczny
	Określa sposób załadunku i przewożenia opakowań zawierających materiały sypkie i płynne	Test teoretyczny
	Określa sposób przewozu zwierząt i ptactwa	Test teoretyczny
	Omawia przykłady zabezpieczania załadunku przed przemieszczaniem się na wózku	Test teoretyczny
	Wykonuje manewry wjeżdżania na skrzynie ładunkowe pojazdów samochodowych, mostki przejazdowe, rampy załadownicze	Test teoretyczny
	Stosuje się do znaków manipulacyjnych i ostrzegawczych umieszczonych na ładunku	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	Dostosowuje ciężar przemieszczanego ładunku do dozwolonego udźwigu nominalnego wózka, nośność i siłę uciągu;	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prawidłowo umieszcza ładunek na widłach	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prawidłowo eksploatuje urządzenie w trakcie pracy	Obsługuje urządzenie z zastosowaniem ergonomii pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje czynności przed rozpoczęciem pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przestrzega zasad związanych z eksploatacją wózka	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje czynności związane ze sposobami zapisów kontrolnych w dzienniku konserwacji wózka jezdniowego	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Omawia przepisy o dozorze technicznym	Wskazuje przepisy prawa dotyczące eksploatacji wózków widłowych	Test teoretyczny
	Wymienia urządzenia podlegające dozorowi technicznemu	Test teoretyczny
	Wskazuje na kwalifikacje wymagane do obsługi wózków jezdniowych	Test teoretyczny
	Omawia znaczenie dozoru technicznego	Test teoretyczny
	Stosuje zasady eksploatacji wózków widłowych	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje i wymienia butlę gazową w wózkach jezdniowych w sposób bezpieczny	Rozróżnia parametry i właściwości gazów	Test teoretyczny
	Wskazuje zasady magazynowania butli napełnionych i opróżnionych	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje stosowanych narzędzi oraz środków ochrony indywidualnej pracownika	Test teoretyczny
	Kontroluje szczelności zaworów i instalacji	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokonyje wpisów ewidencyjnych w książce eksploatacji wózka	Test teoretyczny
	Dokonyje wymiany butli gazowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady bezpiecznego użytkowania butli gazowej	Test teoretyczny	
Manewruje wózkiem jezdniowym w różnych warunkach wraz z obciążeniem	Przygotowuje wózek do pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przygotowuje ładunek do przewozu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje manewry wózkiem jezdniowym na placu bez ładunku i z ładunkiem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Podejmuje i składa ładunek wymiarowy i ponadgabarytowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Odczytuje znaki manipulacyjne oraz ostrzegawcze	Obserwacja w warunkach symulowanych
Dokonyje podziału stosowanych urządzeń transportu bliskiego	Rozróżnia urządzenia transportu bliskiego	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak, wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie.

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

Absolwent kursu po pozytywnie zdanym egzaminie otrzymuje zaświadczenie kwalifikacyjne potwierdzające umiejętność praktycznego wykonywania czynności oraz znajomość warunków technicznych dozoru technicznego. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. 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, dokument potwierdza uzyskanie uprawnień do wykonywania zawodu na danym stanowisku i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji.

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 w Olsztynie
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego w Olsztynie
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

PROGRAM SZKOLENIA

1. WIADOMOŚCI O DOZORZE TECHNICZNYM - 4 h (1h szkoleniowa to 45 min)

Moduł obejmuje m.in następujące zakresy tematyczne:

- Działalność Urzędu Dozoru Technicznego.
- Ustawa o dozorze technicznym.
- Badania techniczne.
- Eksploatacja urządzeń.
- Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
- Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu.

2. OGÓLNE WIADOMOŚCI O URZĄDZENIACH TRANSPORTU BLISKIEGO - 3h (1h szkoleniowa to 45 min)

Moduł obejmuje m.in następujące zakresy tematyczne:

- Rodzaje urządzeń transportu bliskiego.

- Udźwig i grupa natężenia pracy, wykresy, diagramy udźwigności.
- Pojęcie stateczności urządzenia.

3. TYPY STOSOWANYCH WÓZKÓW - 3 h (1h szkoleniowa to 45 min)

Moduł obejmuje m.in następujące zakresy tematyczne:

- Podział wózków.
- Typy wózków.
- Rodzaje
- Odmiany
- Podstawowe definicje

4. BUDOWA WÓZKÓW JEZDNIOWYCH PODNOŚNIKOWYCH- 3h (1h szkoleniowa to 45 min)

Moduł obejmuje m.in następujące zakresy tematyczne:

- Zespoły i podzespoły wózków.
- Wyposażenie elektryczne.
- Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych.
- Wyposażenie hydrauliczne.

5. CZYNNOŚCI OPERATORA PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY I PO ZAKOŃCZENIU PRACY - 3h (1h szkoleniowa to 45 min)

Moduł obejmuje m.in następujące zakresy tematyczne:

- Obowiązki operatora przed pracą
- Obowiązki operatora po zakończeniu pracy

6. CZYNNOŚCI OPERATORA W CZASIE PRACY WÓZKAMI - 3h (1h szkoleniowa to 45 min)

Moduł obejmuje m.in następujące zakresy tematyczne:

- Prawidłowe obciążenie wózka, rozłożenie ładunku, transport i manewry z ładunkami o nietypowych gabarytach.

7. WIADOMOŚCI Z ZAKRESU ŁADUNKOZAWSTWA – 2h (1h szkoleniowa to 45 min)

Moduł obejmuje m.in następujące zakresy tematyczne:

- Jednostki ładunkowe
- Przemieszczanie jednostek ładunkowych
- Składowanie i układanie

8. WIADOMOŚCI Z ZAKRESU BHP- 2h (1h szkoleniowa to 45 min)

Moduł obejmuje m.in następujące zakresy tematyczne:

- Organizacja procesu pracy.
- BHP przy użytkowaniu wózków.
- BHP podczas eksploatacji urządzeń zasilanych gazem.
- Awarie, niebezpieczne uszkodzenia i nieszczęśliwe wypadki.
- Służby BHP, rola i zadania.
- Pierwsza pomoc przedmedyczna.

9. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - 10 h (1h szkoleniowa to 45 min)

Moduł obejmuje m.in następujące zakresy tematyczne:

- Budowa wózków.
- Czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy.
- Sterowanie ruchami roboczymi

10. WYMIANA BUTLI GAZOWEJ - 2 h (1h szkoleniowa to 45 min)

11. EGZAMIN - w terminie ustalonym z Urzędem Dozoru Technicznego

- Walidacja zdobytej wiedzy i umiejętności uczestnika
- Wydanie certyfikatu

UWAGA: Termin egzaminu państwowego z obsługi wózka jezdniowego jest orientacyjny. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu drogą telefoniczną lub emailową.

- **Liczba godzin usługi obejmuje godziny lekcyjne, natomiast harmonogram uwzględnia godziny zegarowe obejmujące 45 minut (godzinalekcyjna) + 15 minut (przerwa); przerwy między.**
- W zakresie zajęć praktycznych z obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi wytycznymi wydanymi przez Urząd Dozoru Technicznego - placem zabezpieczonym w odpowiednie urządzenia niezbędne do realizacji zajęć praktycznych.
- Zajęcia praktyczne odbędą się na placu manewrowym znajdującym się w Lidzbarku Warmińskim przy ul. Dąbrowskiego 13A.
- Do dyspozycji kursanta pozostają odpowiednie warunki sanitarne zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 980,00 PLN
Koszt usługi netto	3 980,00 PLN
Koszt godziny brutto	110,56 PLN
Koszt godziny netto	110,56 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

Marek Pruszyński

Marek Pruszyński to doświadczony nauczyciel z 40-letnim doświadczeniem w zawodzie. Jego obszarem specjalizacji są szkolenia z zakresu obsługi wózków jezdniowych, bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP) oraz ochrony przeciwpożarowej (PPOŻ). Jest również ekspertem w przygotowywaniu uczestników do uzyskania uprawnień SEP (Szkolenie Energetyczne Pracowników). Jego bogate doświadczenie jako nauczyciela pozwala mu na efektywne przekazywanie wiedzy i umiejętności swoim uczniom. Jest znany z profesjonalnego podejścia do nauczania oraz umiejętności dostosowania programów szkoleniowych do indywidualnych potrzeb uczestników. Od 2005 roku do chwili obecnej realizuje szkolenia dla osób m.in. Pracownik gospodarczy, konserwator zieleni, operator wózka jezdniowego, uprawnienia SEP, czy szkolenia z zakresu BHP i ppoż. W ostatnim okresie przeprowadził ponad 300 godzin zajęć

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Organizator zapewnia wszelkie niezbędne przybory do ćwiczeń.
- Szkolenie odbywać się będzie w bezpiecznych i higienicznych warunkach pracy.
- Uczestnicy będą mieli zapewniony dostęp do niezbędnego sprzętu, tj. wózka jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia, posiadającego ważny przegląd UDT.
- Uczestnik usługi otrzymuje materiały szkoleniowe

Warunki uczestnictwa

Wymagania od uczestników:

Uczestnik powinien być zatrudniony w firmie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego "WIROMAG" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością oraz ukończyć 18 r.ż.

Informacje dodatkowe

Forma prowadzenia szkolenia:

Wykład, praca z tekstem, dyskusja, testy, analiza przypadków, pokaz, filmy dydaktyczne, scenariusze zdarzeń, ćwiczenia praktyczne – zadania.

Uczestnik ma obowiązek zapisu na usługę poprzez <https://uslugirozwojowe.parp.gov.pl> co najmniej jeden dzień przed rozpoczęciem usługi.

Usługa realizowana z dofinansowaniem może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP, a uczestnicy wyrażają zgodę na audyt.

Podstawa zwolnienia z VAT:

1) art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług - w przypadku dofinansowania w wysokości 100%

2) § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień - w przypadku dofinansowania w co najmniej 70%

W przypadku braku dofinansowania do ceny usługi należy doliczyć 23% VAT

Adres

ul. Jarosława Dąbrowskiego 30

Lidzbark Warmiński

woj. warmińsko-mazurskie

szkolenie teoretyczne i praktyczne odbędzie się na ul. Jarosława Dąbrowskiego
11-100 Lidzbark Warmiński

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Organizator zapewnia wszelkie niezbędne przybory do ćwiczeń oraz sprzęt do wykonywania nauki .

Kontakt



Sandra Piórkowska

E-mail centrum@biurolw.com

Telefon (+48) 533 442 611