



ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
KATOWICACH



Kurs - Kierowca wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem kat. IIWJO

Numer usługi 2024/05/20/10510/2155479

📍 Olkusz / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 29.07.2024 do 07.09.2024

1 000,00 PLN brutto

1 000,00 PLN netto

28,57 PLN brutto/h

28,57 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do osób pełnoletnich chcących uzyskać uprawnienia do obsługi wózków IIWJO.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	12-07-2024
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 edukacyjnym usługi jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych z napędem silnikowym.

Absolwent kursu będzie znał:

- zasady i kryteria podziału wózków, budowę wózków
- zasady bezpiecznej obsługi i eksploatacji
- zasady BHP
- podstawowe zagadnienia dot. UDT.

Absolwent będzie posiadał umiejętność:

- rozpoznania i wstępnej lokalizacji usterek i nieprawidłowości
- bezpiecznego użytkowania wózka

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	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z budową wózków jezdniowych	omawia budowę wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych oraz rozwiązań umożliwiających eksploatację wózków w środowisku zagrożonym 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
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 wprowadzonych przez wykorzystywane źródło energii, rozpoznaje skutki wywołane wymuszoną pozycją ciała, użytkuje wózek mając na uwadze bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne, pożarowe. omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych, wymienia zakres czynności do wykonywania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy, wymienia czynności do wykonaniu podczas kierowania wózkiem	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego, w tym wymienia butlę gazową</p>	<p>dobiera sposób bezpiecznego podejmowania i przewożenia ładunków w różnych warunkach pracy, dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy - siedzenie, lusterka, kierownica, podłokietnik, bezpiecznie przewozi i składowe ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości niż w eksploatowanym wózku bazowym w odniesieniu do właściwego diagramu udźwigu, bezpiecznie wymienia butlę z gazem, tankuje paliwo płynne, podłącze baterię wózka do prostownika</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych</p> <p>posługuje się wiedzą związaną z bezpiecznym użytkowaniem butli</p>	<p>omawia czynności niedopuszczalne i ograniczone podczas pracy wózkiem wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem pracy i po pracy, kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe (zamiennie)</p> <p>omawia bezpieczne zasady użytkowania i wymiany butli z gazem palnym, omawia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazem palnym, dokonuje bezpiecznej i prawidłowej wymiany butli</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Prezentacja</p>
<p>posługuje się wiedzą związaną z ładunkoznawstwem</p> <p>posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym</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 i rodzaju ładunków</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> <p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak - zaświadczenie kwalifikacyjne zgodnie z Rozporządzeniem MPiT z dn. 30 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych.

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

Tak - zaświadczenie kwalifikacyjne UDT

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Tak - zaświadczenie kwalifikacyjne UDT

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 - zaświadczenie kwalifikacyjne UDT

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	nie
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	nie
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Podział stosowanych wózków – 3 godziny

Budowa wózków – 6 godzin

Wiadomości z zakresu bhp – 4 godziny

Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy – 12 godzin

Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana – 4 godziny

Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa – 3 godziny

Wiadomości o dozorze technicznym – 2 godziny

Zajęcia praktyczne w tym wymiana butli gazowych -10 godzin

Wymiar godzin lekcyjnych obejmuje jednostkę dydaktyczną wynoszącą 45 minut

Na zajęciach praktycznych przyjmuje się do 3 osób na daną jednostkę lekcyjną na jednego instruktora, z podziałem na osoby czynne (jeżdżące) i osoby bierne (obserwujące - wyłapujące i omawiające błędy), a następnie zamiennie.

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	1 000,00 PLN
Koszt usługi netto	1 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	28,57 PLN
Koszt godziny netto	28,57 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: 1



1 z 1

Kazimierz Baran

Wykształcenie wyższe magisterskie, przygotowanie pedagogiczne.

Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych na kursach z zakresu obsługi wózków jezdniowych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podręcznik, pytania egzaminacyjne do części teoretycznej oraz do części praktycznej

Warunki uczestnictwa

Kandydat na operatora musi mieć (dla wszystkich typów wózków):

ukończone 18 lat,

stan zdrowia potwierdzony stosownym zaświadczeniem, o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora wózka jezdniowego

Uwaga!

Zgodnie z art. 229 § 4 oraz art. 211 ust. 5 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1320), zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na stanowisku operatora wózka jezdniowego, wymagane jest w momencie zawierania umowy o pracę pomiędzy pracownikiem a pracodawcą.

Powyższe nie dotyczy umów zawartych na podstawie kodeksu cywilnego (umowa o dzieło, umowa zlecenie). Na potrzeby przeprowadzenia kursu oraz egzaminu wymagane jest zaświadczenie o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych – jazdach

Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu uczestnik przystępuje do egzaminu państwowego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego.

Termin kursu może ulec zmianie. Kurs zostanie rozpoczęty przy grupie min. 5 osób

Adres

ul. Francesco Nullo 20

32-300 Olkusz

woj. małopolskie

Ośrodek zlokalizowany w centrum miasta, w pobliżu przystanki komunikacji miejskiej i międzymiastowej, przy budynku bezpłatny, ogrodzony parking

W ośrodku realizowane są zajęcia teoretyczne.

Zajęcia praktyczne odbywają się w Trzebini przy ul. Lipcowej 50

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

Kontakt



Anna Pietrzak

E-mail olkusz@zdz.katowice.pl

Telefon (+48) 697 818 688