



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.

Numer usługi 2024/06/12/10510/2180350

📍 Zabrze / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 06.08.2024 do 27.08.2024

1 200,00 PLN brutto

1 200,00 PLN netto

34,29 PLN brutto/h

34,29 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 chcących uzyskać uprawnienia do obsługi wózków podnośnikowych
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	05-08-2024
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

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 sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu 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
<p>Postępuje się wiedzą związaną z podziałem stosowanych wózków</p> <p>Postępuje się wiedzą związaną z budową wózków jezdniowych</p>	<p>omawia zasady i kryteria podziału wózków, wymienia podział wózków</p> <p>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; rozdziela objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Postępuje się wiedzą związaną z bezpieczeństwem i higieną pracy</p>	<p>wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy (stanowisku pracy) jakie wprowadza eksploatowany wózek, rozdziela sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń, rozdziela 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</p>	<p>Test teoretyczny</p>

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>Posługuje się wiedzą związaną z bezpiecznym użytkowaniem butli</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>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>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Prezentacja</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z ładunkoznawstwem</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>Wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego, w tym wymienia butlę gazową</p>	<p>Test teoretyczny</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,</p> <p>dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy – fotel, lusterka, kierownica, podłokietnik;</p> <p>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 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 Urzędu Dozoru Technicznego

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
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
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; Instrukcja bezpieczeństwa prac transportowych – 5 godzin

Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana – 2 godziny

RAZEM – 35 godzin

Wymiar godzin lekcyjnych obejmuje jednostkę dydaktyczną wynoszącą 45 minut

Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa – 3 godziny

Wiadomości o dozorze technicznym – 2 godziny

Zajęcia praktyczne w tym wymiana butli gazowych -10 godzin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

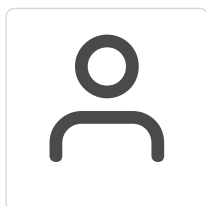
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	34,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	34,29 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

Henryk Rarus

Wyższe - Politechnika Śląska w Gliwicach

Kierunek: Transport, Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

Studia Pedagogiczne

Od 2016r prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu obsługi wózków jezdniowych na kursach w ramach współpracy z ZDZ – przeszkolił i przygotował do zdobycia uprawnień zawodowych kilkaset osób,

w tym bezrobotnych i poszukujących pracy kierowanych z Powiatowych Urzędów Pracy, Miejskich Ośrodków Pomocy Społecznej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypt oraz materiały biurowe

Warunki uczestnictwa

WYMAGANIA WSTĘPNE STAWIANE KANDYDATOM NA KURS

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

ukończone 18 lat,

dobry 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

Liczba osób w grupie na zajęciach praktycznych:

do 3 osób na daną jednostkę lekcyjną na jednego instruktora, z podziałem na osoby czynne (jeżdżące) i osoby bierne (obserwujące - wskazujące i omawiające błędy wspólnie z instruktorem), a następnie zamiennie w obrębie grupy

Zajęcia prowadzone są z wykorzystaniem wózka jezdniowego podnośnikowego

Uprawnienia są ważne 5 lat, przed upływem terminu ważności osoba musi wystąpić o do ośrodka szkolenia o szkolenie uzupełniające, przygotowujące do ponownego egzaminu.

Adres

ul. Park Hutniczy 13

41-800 Zabrze

woj. śląskie

Zajęcia teoretyczne OKZ Zabrze

Zajęcia praktyczne jazdy- Gliwice, ul.Strzelców Bytomskich 25

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Monitor Interaktywny + Komputer

Kontakt



Kinga Malczewska

E-mail zabrze@zdz.katowice.pl

Telefon (+48) 322 711 058