



ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
KATOWICACH



Kierowca wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Zielone kompetencje

Numer usługi 2024/10/02/10510/2339448

📍 Olkusz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 38 h

📅 16.12.2024 do 31.01.2025

1 450,00 PLN brutto

1 450,00 PLN netto

38,16 PLN brutto/h

38,16 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do osób chcących uzyskać uprawnienia do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	06-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	38
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
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 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.	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z bezpieczeństwem i higieną pracy	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	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>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	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. bezpiecznie wymienia butlę z gazem, tankuje paliwo płynne, podłącza baterię wózka do prostownika	Prezentacja
Uczestnik szkolenia buduje świadomość proekologiczną	Uczestnik szkolenia stosuje w teorii i praktyce zasady ochrony środowiska w trakcie jak i po zakończeniu pracy;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa – 3 godziny

Wiadomości o dozorcze technicznym – 2 godziny

Zajęcia praktyczne w tym wymiana butli gazowych -10 godzin

Ochrona środowiska 3 godziny

- Świadomość proekologiczna

- Utylizacja odpadów i produkty wielokrotnego użytku

Wymiar godzin lekcyjnych obejmuje jednostkę dydaktyczną wynoszącą 45 minut

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	1 450,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 450,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,16 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,16 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: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt,
- Materiały biurowe;
- Pytania egzaminacyjne z zakresu obsługi urządzeń technicznych: wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

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

Adres

ul. Francesco Nullo 20

32-300 Olkusz

woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne - OKZ Olkusz ul. Nullo 20. Przy budynku bezpłatny ogrodzony parking

Zajęcia praktyczne- jazda wózkiem jezdniowym- plac manewrowy Trzebinia ul. Lipcowa 50

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- W pobliżu Ośrodka znajdują się przystanki komunikacji miejskiej i międzymiastowej.

Kontakt



Anna Pietrzak

E-mail olkusz@zdz.katowice.pl

Telefon (+48) 697 818 688