



Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu



Operator wózków jezdniowych w zakresie wózków podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2024/10/02/7192/2339191

📍 Złotoryja / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 06.11.2024 do 18.11.2024

1 600,00 PLN brutto

1 600,00 PLN netto

45,71 PLN brutto/h

45,71 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Przedsiębiorcy i ich pracownicy zainteresowani uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia ,z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	04-11-2024
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

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do samodzielnej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem wraz z bezpieczną wymianą butli.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje zasady i kryteria podziału wózków	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Test teoretyczny
opisuje budowę wózka	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Test teoretyczny
opisuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją wózka i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Test teoretyczny
definiuje zakres czynności do wykonywania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy w trakcie kierowania wózkiem	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>definiuje zasady bezpiecznego użytkowania i wymiany butli gazowej gazem palnym</p> <p>rozpoznaje znaki bezpieczeństwa stosowane w zakładach pracy i przy oznakowaniu ładunków</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p> <p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>opisuje zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym ,procedur nadzoru nad urządzeniami technicznymi oraz zakres obowiązków i odpowiedzialności</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>opisuje rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania</p> <p>obsługuje bezpiecznie wózek biorąc pod uwagę bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne ,pożarowe</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p> <p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>posiada umiejętności codziennej obsługi przed i po zakończeniu pracy</p> <p>prawidłowo dokonuje wymiany butli z gazem palnym, tankuje paliwo oraz podłącza baterię wózka do prostownika</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p> <p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>stosuje zasady ergonomii pracy i środki ochrony osobistej</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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 do obsługi wydane przez Urząd Dozoru Technicznego

Informacje

<p>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</p>	<p>uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie</p>
<p>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</p>	<p>Urząd Dozoru Technicznego</p>

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

Budowa wózków-6

Wiadomości z zakresu BHP-4

Czynności operatora przed , w trakcie i po zakończeniu pracy-5

Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana-2

Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa-3

Wiadomości o dozorcze technicznym - 2

Zajęcia praktyczne – jazda wózkiem-10

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

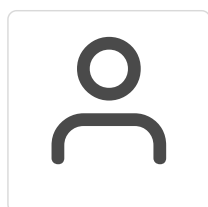
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,71 PLN

Koszt osobogodziny netto	45,71 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: 2



1 z 2

Piotr Skowroński

Wyższa Szkoła Inżynierska w Zielonej Górze Wydział Mechaniczny- specjalność samochody i ciągniki, inżynier mechanik. Ukończony kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, tytuł mistrza w zawodzie – elektromechanik, kurs z zakresu Efektywne prowadzenie szkoleń i prezentacji. Wykładowca/instruktor na kursach dla operatorów urządzeń transportu bliskiego.



2 z 2

Mieczysław Korbus

Technikum Górnicze 1973 r. posiada uprawnienia instruktora i wykładowcy na kursach operatorów wózków widłowych wydane przez Ośrodek Doskonalenia Kadr Ministerstwa Gospodarki w Mysłowicach. Ukończone seminarium metodyczne wykładowcy na kursach operatora wózków jezdniowych. Długoletni instruktor na kursach operatorów wózków widłowych organizowanych przez OKZ DZDZ w Złotoryi. Staż pracy 30 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik kursu otrzymuje skrypt/podręcznik , notatnik z długopisem, przykładowe testy egzaminacyjne

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończone 18 lat i zdobycie wykształcenia co najmniej podstawowe oraz dysponuje stosownym zaświadczeniem o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora wózka jezdniowego.

W przypadku szkoleń dofinansowych warunkiem uczestnictwa w szkoleniach jest założenie przez Uczestnika konta w Bazie Usług Rozwojowych oraz spełnienie warunków, które są przedstawione przez danego Operatora, do którego składane są dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.

Informacje dodatkowe

Czas trwania zajęć dydaktycznych 1h = 45 min

Po zakończeniu realizacji kursu operatora wózków jezdniowych uczestnik szkolenia otrzyma zaświadczenie ukończenia kursu wydane na podstawie § 23 ust. 3 i 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 2175).

Po pozytywnie zdanym egzaminie państwowym uczestnik otrzymuje zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Adres

ul. Kolejowa 4
59-500 Złotoryja
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne realizowane w salach szkoleniowych OKZ .
Zajęcia praktyczne (jazda wózkiem) na placu manewrowym ośrodka.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Urszula Wojnarowicz

E-mail u.wojnarowicz@dzd.edu.pl

Telefon (+48) 768 785 855