



Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu



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

Numer usługi 2025/05/12/7192/2740293

📍 Wrocław / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 26.05.2025 do 13.06.2025

1 690,00 PLN brutto
1 690,00 PLN netto
46,94 PLN brutto/h
46,94 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	Osoby zainteresowane 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	15
Data zakończenia rekrutacji	25-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
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.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zasady i kryteria podziału 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	Test teoretyczny
	wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Test teoretyczny
	rozróżnia objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków	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;	Test teoretyczny
	rozpoznaje skutki wywołane wymuszoną pozycją ciała, użytkuje wózek mając na uwadze bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne, pożarowe;	Test teoretyczny
	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
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 - siedzenie, lusterka, kierownica, podłokietnik, bezpiecznie przewozi i składa ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości niż w eksploatowanym wózku bazowym w odniesieniu do właściwego diagramu udźwigu,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie wymienia butlę z gazem, tankuje paliwo płynne, podłącze baterię wózka do prostownika	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych	omawia czynności niedopuszczalne i ograniczone podczas pracy wózkiem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem pracy i po pracy, kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe (zamiennie)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą związaną z bezpiecznym użytkowaniem butli	omawia bezpieczne zasady użytkowania i wymiany butli z gazem palnym,	Prezentacja
	omawia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazem palnym,	Prezentacja
	dokonuje bezpiecznej i prawidłowej wymiany butli	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą związaną z ładunkoznawstwem	wymienia rodzaje jednostek ładunkowych,	Test teoretyczny
	omawia zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków,	Test teoretyczny
	rozpoznaje znaki bezpieczeństwa w zakładzie pracy oraz oznakowanie ładunków (znaki manipulacyjne), dobiera odpowiednio wózek do miejsca wykonywania pracy, jej rodzaju i rodzaju ładunków	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym	wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym nad urządzeniami technicznymi,	Test teoretyczny
	omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi,	Test teoretyczny
	wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

TAK

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

TAK

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

Lp.	Przedmiot	Liczba godzin wg programu
1.	Podział stosownych wózków	3
2.	Budowa wózków	6
3.	Wiadomości z zakresu bhp	4
4.	Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; Instrukcja bezpieczeństwa prac transportowych	5
4.1	Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana	2
5.	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	3
6.	Wiadomości o dozorze technicznym	2
7.	Zajęcia praktyczne (w tym wymiana butli gazowych)	10
8.	Egzamin kwalifikacyjny UDT	1
Ogółem liczba godzin		36

Warunki organizacyjne:

Wymiar godzin lekcyjnych obejmuje jednostkę dydaktyczną wynoszącą 45 minut.

Czas trwania usługi wynosi 36 godzin dydaktycznych tj. 27 godzin zegarowych.

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.

Przerwy ustalane są indywidualnie z uczestnikami w trakcie trwania usługi.

Terminy zajęć praktycznych są ustalane indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.

Walidacja (Egzamin kwalifikacyjny) przeprowadzony będzie przez podmiot zewnętrzny . Organizator kursu nie bierze odpowiedzialności za ustalenia daty i godziny walidacji (egzaminu kwalifikacyjnego).

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	1 690,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 690,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,94 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,94 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: 3



1 z 3

Zbigniew Cieplik

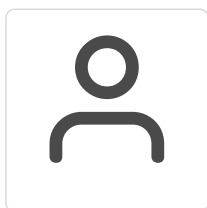
Wieloletni wykładowca w Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego we Wrocławiu . Posiada wyższe wykształcenie. Ukończył:
– Wyższą Szkołę Wojsk Zmechanizowanych we Wrocławiu. Absolwent studiów magisterskich na Wydziale Nauk Społecznych oraz studiów podyplomowych na Wydziale Prawa Uniwersytetu Wrocławskiego. Posiada dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie „Technik bezpieczeństwa i higieny pracy”. Ukończył studia podyplomowe w zakresie „Zarządzanie BHP w przedsiębiorstwie”. Ukończył „Kwalifikacyjny kurs pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli”. Posiada kilkuletnie doświadczenie pracy w służbie bhp Oddziału Żandarmerii Wojskowej we Wrocławiu na stanowisku inspektora, gdzie odbył szereg szkoleń specjalistycznych organizowanych przez CIOP oraz Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii w Warszawie. Od ponad 5 lat współpracuje z DZDZ O/I we Wrocławiu jako wykładowca przedmiotów BHP urządzeń do robót ziemnych i drogowych oraz operatorów wózków jezdniowych podnośnikowych.



2 z 3

Dariusz Dylong

Wykształcenie wyższe –mgr inż. Wyższa szkoła Oficerska Inżynierii Wojskowej, Politechnika Wrocławska – Wydział Mechaniczny kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w zakresie technologii maszyn. Ukończony kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Ukończone studia podyplomowe w zakresie „Zarządzania Pracą” – Akademia Ekonomiczna im. Oskara Langego we Wrocławiu. Posiada wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć na kursach Operator wózków jezdniowych podnośnikowych.



3 z 3

Andrzej Przybylski

Kilkunastoletnie doświadczenie jako instruktor zajęć praktycznych w Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego Oddział I we Wrocławiu. Wykształcenie średnie techniczne z uprawnieniami na operatora wózków jezdniowych podnośnikowych . Ukończył „ kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu”.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacz otrzymuje:

- materiały dydaktyczne w formie skryptu
- przykładowe pytania egzaminacyjne do części teoretycznej i praktycznej
- notatnik, długopis

Warunki uczestnictwa

- Warunkiem skorzystania ze szkolenia jest bezpośredni zapis przez Bazę Usług Rozwojowych
- ukończone 18 lat.
- stan zdrowia potwierdzony stosownym zaświadczeniem, o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora wózka jezdniowego.

Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art 23 ust.3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175) wraz z suplementem.

Walidacja(egzamin potwierdzający kwalifikacje)

składa się z dwóch części:

- pisemnej sprawdzającej wiedzę teoretyczną,
- praktycznej sprawdzającej nabyte umiejętności w zakresie obsługi urządzenia technicznego – wózka jezdniowego podnośnikowego danego rodzaju.

Walidację (Egzamin potwierdzający kwalifikacje) przeprowadza podmiot zewnętrzny.

Egzamin jest ustalany indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w Termin egzaminu dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Pozytywny wynik egzaminu jest podstawą do wydania zaświadczenia kwalifikacyjnego uprawniającego do obsługi odpowiednich wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia.:

Adres

ul. Biskupia 10/a
50-148 Wrocław
woj. dolnośląskie

Ośrodek zlokalizowany w centrum miasta - blisko Rynku, w pobliżu przystanki komunikacji miejskiej. Zajęcia teoretyczne realizowane są w sali wykładowej w budynku Ośrodka Kształcenia Zawodowego przy ulicy Biskupia 10a we Wrocławiu. Sala wykładowa wyposażona jest w odpowiednie materiały i środki dydaktyczne. Zajęcia praktyczne odbywają się we Wrocławiu na placu manewrowym przy al. Wiśniowej 81 (za budynkiem szkoły DZDZ, możliwość skorzystania z bezpłatnego parkingu).

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Joanna Skoczylas

E-mail j.skoczylas@dzdz.edu.pl

Telefon (+48) 573 890 672