



Zakład
Doskonalenia
Zawodowego



Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia (wraz z wymianą butli) z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2025/02/12/7392/2556129

📍 Kalisz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 13 h

📅 21.03.2025 do 24.04.2025

1 400,00 PLN brutto
1 400,00 PLN netto
107,69 PLN brutto/h
107,69 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
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.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	20-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	13
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 bezpieczną wymianą butli.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	identyfikuje zasady i kryteria podziału wózków	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową wózków	rozdziela zagadnienia związane z budową wózków, z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją wózków	identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją wózka i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im	Test teoretyczny
	wykonuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy wózkiem	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków	rozdziela rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania	Test teoretyczny
	rozdziela znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie ładunków	Test teoretyczny
Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe	wykonuje obsługę codzienną wózka	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie uruchamia i eksploatuje wózek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie montuje butlę do zasilania silników gazem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 UTB wydane przez Urząd 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

1. Wiadomości techniczno - organizacyjne 1h
2. Zajęcia praktyczne w tym bezpieczna wymiana butli gazowych - 10h
3. Egzamin przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego - 2h

Warunki organizacyjne: Część praktyczna realizowana jest w grupach max. 3-osobowych. Terminy zajęć praktycznych są ustalane indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędą się w okresie od 14.04.2025 r. do 23.04.2025 r. Szczegółowe godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Na zajęcia teoretyczne przewidziana jest jedna 15-minutowa przerwa.

Egzamin realizowany jest on w godzinach zegarowych. Odbędzie się on dnia 24.04.2025 r. w godzinach od 10.00 do 12.00. Egzamin przeprowadzany jest przez podmiot zewnętrzny.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Wózki - zajęcia teoretyczne	Michał Biały	21-03-2025	14:15	15:00	00:45
2 z 2 Egzamin zewnętrzny UDT	-	24-04-2025	10:00	12:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	107,69 PLN
Koszt osobogodziny netto	107,69 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Zdzisław Marciniak

• 1987 - Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn, specjalność: technologia maszyn - inżynier w zakresie mechaniki

Uprawnienia

• Konserwator Urządzeń Transportu Bliskiego – Żurawie przenośne i stałe, uprawnienia UDT
Pan Zdzisław Marciniak posiada ponad 10-letnie doświadczenie jako wykładowca i instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – wykładowca na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego oraz maszyn budowlanych.



2 z 3

Krzysztof Delebis

Wykształcenie:

• 1981 - Wykształcenie średnie techniczne w zawodzie mechanik naprawy maszyn i urządzeń.

Uprawnienia:

• Zaświadczenie kwalifikacyjne w zakresie obsługi wózków jezdniowych.

Pan Krzysztof Delebis posiada 5-letnie doświadczenie jako instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – instruktor na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego.



3 z 3

Michał Biały

Wykształcenie wyższe techniczne 2013 r. Wielkopolska Wyższa Szkoła Społeczno – Ekonomiczna Środzie Wlkp. Wydział Nauk o Wychowaniu specjalność: Doradztwo zawodowe i edukacyjne- Studia podyplomowe 2013 r. Wielkopolska Wyższa Szkoła Społeczno – Ekonomiczna Środzie Wlkp. Wydział Ekonomiczny specjalność: Zarządzanie zasobami ludzkimi - Studia podyplomowe 2006 r. - Politechnika Poznańska Zarządzanie i inżynieria produkcji specjalność: Logistyka przedsiębiorstwa magister 2004 r. - Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Kaliszu Instytut Technologii Maszyn; specjalność: Technologia Maszyn inżynier Odbyte kursy i uprawnienia zawodowe: 2004 r. - Centrum Doskonalenia Zawodowego Nauczycieli w Poznaniu Kurs kwalifikacyjny „Pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli” Operator wózków jezdniowych podnośnikowych – uprawnienia UDT Konserwator wózków jezdniowych podnośnikowych – uprawnienia UDT Podesty ruchome przejezdne: samojezdne montowane na pojeździe – uprawnienia UDT, Żurawie przenośne i przewożne – uprawnienia UDT, Operator koparko-ładowarki - klasa III, Operator koparki jednoznaczyniowej - klasa III, Operator ładowarki jednoznaczyniowej - klasa III, Inne kursy doskonalące

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uwaga ! Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które niezależnie zrealizowały 25 godzin zajęć teoretycznych obejmujących :

Podział stosowanych wózków,

Wiadomości z zakresu BHP,

Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy,

Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa,

Wiadomości o dozorcze technicznym,

Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana.

Po zakończeniu kursu uczestnik otrzyma zaświadczenie ukończenia kursu wg wzoru MEN oraz w wyniku pozytywnie zdanego egzaminu otrzyma Certyfikat Krajowego Centrum Akredytacji wraz z Suplementem.

Słuchacz otrzymuje:

- podręcznik "Wózki jezdniowe podnośnikowe bez wysięgnika" - Aleksander Sosiński, Wydawnictwo LIWONA, Kazimierz Buczek - "Kierowca - operator wózków jezdniowych
- przykładowy zestaw pytań egzaminacyjnych.

Informacje dodatkowe

Podstawa prawna zwolnienia z VAT: Art. 43 ust. 1 pkt. 26 litera a, pkt 29 ustawy od towarów i usług.

Adres

ul. Skalmierzycka 2A
62-801 Kalisz

woj. wielkopolskie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne oraz egzamin zewnętrzny przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego odbywać się będą w Centrum Kształcenia ZDZ w Kaliszu, ul. Skalmierzycka 2A

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Plac manewrowy, wózki (elektryczny i spalinowy) do przeprowadzenia zajęć praktycznych
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Michał Biały

E-mail michal.bialy@zdz.kalisz.pl

Telefon (+48) 662 318 947