



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS



Kurs Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem z egzaminem państwowym UDT

Numer usługi 2024/07/04/124519/2209473

📍 Włocławek / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 46 h

📅 20.07.2024 do 20.08.2024

1 860,00 PLN brutto

1 860,00 PLN netto

40,43 PLN brutto/h

40,43 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	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć uprawnienia do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	19-07-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	46
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Usługa zmierza do przygotowania uczestnika do przystąpienia do egzaminu państwowego przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego.

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.	Rozróżnia zagadnienia związane z budową wózków, z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji.	Test teoretyczny
	Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją wózka i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im.	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją wózków.	Charakteryzuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy wózkiem.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje kwestie związane ze sterowaniem mechanizmami urządzenia oraz ze sprawdzaniem działania urządzeń zabezpieczających i hamulców.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków.	Rozróżnia rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania.	Test teoretyczny
	Rozróżnia znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie ładunków.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje podstawowe i ogólne zasady oraz zagadnienia związane z Bezpieczeństwem i Higieną Pracy. Omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją i obsługą wózków jezdniowych oraz przemieszczaniem ładunków.	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu dozoru technicznego.	Omawia główne zagadnienia związane z dozorem technicznym.	Test teoretyczny
Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe.	Wykonuje obsługę codzienną wózka (czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Bezpiecznie uruchamia i eksploatuje wózek.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Poprawnie posługuje się wyposażeniem wózka (elektrycznym itp.) i urządzeniami zabezpieczającymi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak, zaświadczenie kwalifikacyjne wydawane przez UDT do obsługi urządzeń transportu bliskiego – wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osoba obsługującą podnoszona wraz z ładunkiem

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

Tak, Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu

przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

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	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Lp.	Moduł / Temat	Ilość godzin/zajęcia teoretyczne	Ilość godzin /zajęcia praktyczne
1.	Typy stosowanych wózków jezdniowych	3	
2.	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	6	
3.	Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami	10	
4.	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	4	
5.	BHP	4	
6.	Wiadomości o dozorcze technicznym	2	
7.	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)		4

8.	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)		2
9.	Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe		4
10.	Praca maszyną		4
11.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego		1
	Razem	29	15

Sam kurs obejmuje 44 godziny. Dodatkowe 2 godziny to czas przeznaczony na egzamin państwowy teoretyczny i praktyczny, który odbywa się przed Komisją z Urzędu Dozoru Technicznego (podmiot zewnętrzny). Termin i godziny egzaminu oraz skład Komisji egzaminacyjnej wyznacza jednostka zewnętrzna przeprowadzająca egzamin, tj. Urząd Dozoru Technicznego i informuje o nim z odpowiednim wyprzedzeniem. Na dzień zamieszczenia usługi i jej rozpoczęcia termin ten nie jest znany.

Uwagi dotyczące przerw: Na każde 2 godziny zajęć przypada jedna 10-minutowa przerwa, która wlicza się w program usługi.

W ostatnim dniu zajęć prowadzone jest krótkie podsumowanie zajęć.

Informacje o egzaminie państwowym po ukończonym szkoleniu (walidacja zewnętrzna):

Szkolenie kończy się egzaminem państwowym przed komisją z Urzędu Dozoru Technicznego (podmiot zewnętrzny). Egzamin obejmuje część teoretyczną oraz część praktyczną. Egzamin odbywa się w terminie wyznaczonym przez jednostkę egzaminującą. Kursant otrzymuje stosowne uprawnienia państwowe po zdanym egzaminie. Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje kursantowi zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<div style="background-color: #f08080; padding: 2px; display: inline-block;">1 z 10</div> Typy stosowanych wózków jezdniowych, Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Sebastian Bratkowski	20-07-2024	08:00	16:00	08:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
2 z 10 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych (cd.), Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami	Jarosław Olejnicki	21-07-2024	08:00	15:00	07:00	Nie
3 z 10 Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami (cd.)	Tomasz Pietras	23-07-2024	17:00	19:00	02:00	Nie
4 z 10 Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami (cd.), Wiadomości z zakresu ładu kognostwa	Tomasz Pietras	24-07-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
5 z 10 Wiadomości z zakresu ładu kognostwa (cd.), BHP	Tomasz Pietras	25-07-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
6 z 10 BHP (cd.), Wiadomości o dozorze technicznym	Tomasz Pietras	26-07-2024	16:00	20:00	04:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
7 z 10 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia), Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne), Obsługa	Sebastian Bratkowski	27-07-2024	08:00	16:00	08:00	Tak
8 z 10 Obsługa (cd.), Praca maszyną, Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	Sebastian Bratkowski	28-07-2024	08:00	14:30	06:30	Tak
9 z 10 Podsumowanie	Sebastian Bratkowski	28-07-2024	14:30	15:00	00:30	Tak
10 z 10 Walidacja	-	20-08-2024	08:00	10:00	02:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 860,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 860,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	40,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	40,43 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

Tomasz Pietras

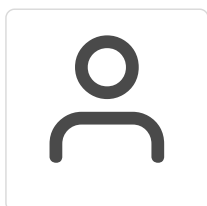
Pan Tomasz Pietras posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania. Ponadto jest absolwentem studiów podyplomowych z zakresu BHP. Pan Tomasz ukończył też kurs Pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez Urząd Dozoru Technicznego z zakresu obsługi i konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym wózków jezdniowych, w sposób (od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi te szkolenia w sposób nieprzerwany). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie.



2 z 3

Sebastian Bratkowski

Pan Sebastian Bratkowski posiada 3 lata doświadczenia jako wykładowca/instruktor oraz przygotowanie pedagogiczne do prowadzenia zajęć. Pomimo 3-letniego doświadczenia Pan Sebastian do tej pory przeprowadził wiele kursów, w tym z zakresu wózków jezdniowych, zarówno dla osób prywatnych, jak i pracowników firm i wciąż się rozwija, nabywając nowe uprawnienia, kompetencje i kwalifikacje. Ze względu na dużą liczbę przeprowadzonych kursów jego doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych jest bardzo duże. Pan Sebastian posiada też ponad 10-letnie doświadczenie w pracy z ludźmi. Pan Sebastian od 2022 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych). Od 2022 roku jest aktywnym wykładowcą i instruktorem. W branży tej działa również obecnie i w sposób ciągły.



3 z 3

Jarosław Olejnicki

Pan Jarosław Olejnicki posiada 15 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, w tym szkoli montażystów rusztowań. Od 2014 r. jest członkiem Komisji Egzaminacyjnej powołanej przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego nadającej państwowe uprawnienia. Pan Jarosław posiada wykształcenie wyższe magister inżynier mechanik oraz ukończył studium podyplomowe kształcenia i doskonalenia pedagogicznego nauczycieli akademickich. Ponadto posiada też uprawnienia z zakresu wózków jezdniowych podnośnikowych i przeprowadził wiele szkoleń z tego

zakresu. Posiada również bogate doświadczenie zawodowe z zakresu szeroko pojętej mechaniki maszyn i urządzeń. Pan Jarosław ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Od 15 lat do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) nieprzerwanie prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym wózków jezdniowych. Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej działa również obecnie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z VAT.

Usługa z dofinansowaniem.

Koszt walidacji (egz.) oraz certyfikacji został wliczony w koszt usługi (1 860 zł).

Na każde 2 godziny zajęć przypada jedna 10-minutowa przerwa, która wlicza się w program usługi.

Termin i godziny egzaminu państwowego oraz skład Komisji egzaminacyjnej wyznacza podmiot zewnętrzny przeprowadzający egzamin, tj. UDT i informuje o nim z odpowiednim wyprzedzeniem. Na dzień zamieszczenia usługi i jej rozpoczęcia termin ten nie jest jeszcze wyznaczony przez UDT, a więc nie jest dokładnie znany. W związku z tym podany termin i godzina walidacji (która ma formę egzaminu państwowego przed UDT), tj. 20.08.2024 w godzinach 08:00-10:00 jest szacunkowy i może ulec zmianie ze względu na indywidualne ustalenia podmiotu zewnętrznego i wydaną przez UDT decyzję. Oznacza to, że walidacja może odbyć się (usługa może zakończyć się) przed datą 20.08.2024 lub po niej. O decyzji UDT co do terminu i godzin walidacji kursanci zostaną niezwłocznie poinformowani.

Warunki techniczne

Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy.

Adres

ul. Toruńska 30
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

WAŻNE !!! (informacja z dnia 16.07.2024) Zajęcia praktyczne będą odbywały się stacjonarnie pod adresem: Aleja Jana Pawła II 15, 87-809 Włocławek (plac manewrowy PEPEBE). Zajęcia teoretyczne będą miały formę online. Z uwagi na omyłkowo wcześniej podany adres: ul. Toruńska 30, 87-800 Włocławek w polu „Lokalizacja usługi”, który jest adresem Ośrodka szkoleniowego i niemożność jego zaktualizowania w chwili obecnej, w związku z zablokowaniem

edycji pola „Lokalizacja usługi” na 6 dni przed terminem rozpoczęcia usługi, w polu „Szczegóły miejsca realizacji usługi” podaje się właściwy adres odbywania się zajęć stacjonarnych (praktycznych) jakim jest: Aleja Jana Pawła II 15, 87-809 Włocławek.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Tomasz Pietras

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969