



Towarzystwo
Oświatowo-
Naukowe "Inter-
Wiedza" Sp. z o.o.



**Kurs obsługi wózka jezdniowego z
wysięgnikiem (Wózki jezdniowe
podnośnikowe z mechanicznym napędem
podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki
jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym
napędem podnoszenia z osobą
obsługującą podnoszoną wraz z
ładunkiem). Kurs dla operatorów
koparkoładowarek, wszystkie - kl. 3**

Numer usługi 2025/02/07/18644/2547410

📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 113 h

📅 24.03.2025 do 09.05.2025

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

33,63 PLN brutto/h

33,63 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa szkoleniowa w formie kursu dla operatorów wózków jezdniowych specjalizowanych oraz koparkoładowarek kl. 3, skierowana jest do osób ubiegających się o kwalifikacje oraz uprawnienia operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem, oraz koparkoładowarek kl. 3.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	23-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	113
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

Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej eksploatacji oraz sterowania pracą wózka jezdniowego podnośnikowego z wysięgnikiem oraz koparkoładowarek kl. 3.

Cel edukacyjny obejmuje zwięzły opis konkretnych efektów uczenia się.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe różnych rodzajów i typów oraz koparkoładowarki kl. 3 - wszystkie typy	- rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy wózkiem oraz koparkoładowarką - definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji urządzeń,	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	- charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzeń oraz wykonywania zadań, - organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, - stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, - kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników,	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	- kontroluje jakość wykonywanych prac, - wykonuje obsługi techniczne wózków jezdniowych podnośnikowych oraz koparkoładowarek, - sporządza dokumentację eksploatacyjną.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia

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

Dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji

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; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych zrealizowanych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8
2.	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16
3.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8
KOPARKOŁADOWARKI – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 3		
4.	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek kl. 3	9
5.	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami kl. 3	11
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami kl. 3	15
	Egzamin państwowy	3
OBSŁUGA WÓZKÓW JEZDNIOWYCH PODNOŚNIKOWYCH		
7.	Wiadomości o Dozorze Technicznym	2
8.	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	3
9.	Typy stosowanych wózków jezdniowych	1

10.	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	8
11.	Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy	1
12.	Czynności operatora w czasie pracy wózkami	1
13.	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	1
14.	Wiadomości z zakresu BHP	11
15.	Zajęcia praktyczne	12
	Egzamin państwowy	3
RAZEM		113

Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestnika, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu:

- brak.

Liczba godzin usługi obejmuje godziny lekcyjne, natomiast harmonogram uwzględnia godziny zegarowe obejmujące 45 minut (godzina lekcyjna) + 15 minut (przerwa); przerwy między zajęciami są ustalone elastycznie i podlegają sumowaniu

WARUNKI ORGANIZACYJNE:

Maksymalna liczba osób w grupie: 10

Liczba stanowisk przydzielona na jedną grupę: 10

Wyposażenie sali szkoleniowej:

Sala szkoleniowa wyposażona jest w liczbę stanowisk umożliwiających swobodne przyswajanie wiedzy przez uczestników. Na sali znajdują się: tablica suchościeralna, rzutnik multimedialny, meble dydaktyczne, przekroje, plansze, wykresy. Sala jest klimatyzowana z dostępem do Wi-Fi.

Wyposażenie stanowiska:

W zakresie zajęć praktycznych z obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi wytycznymi wydanymi przez Urząd Dozoru Technicznego oraz Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - placem zabezpieczonym w odpowiednie urządzenia niezbędne do realizacji zajęć praktycznych.

Do dyspozycji kursanta pozostają odpowiednie warunki sanitarne zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

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	3 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	33,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	33,63 PLN
W tym koszt walidacji brutto	370,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	370,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	370,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	370,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Konrad Walczak

Wykształcenie wyższe - mechaniczne, uprawnienia pedagogiczne długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Zakres nauczania: maszyny ciężkie oraz inne urządzenia techniczne, ogólna budowa i obsługa układów napędowych, technologia robót, hydraulika siłowa, wykonywanie pracy w zakresie projektowania i eksploatacji układów napędowych i hydraulicznych w maszynach ciężkich i średnich, koordynacja pracy maszyn oraz ich efektywnej eksploatacji.



2 z 5

Tadeusz Bekiesz

Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach kwalifikacyjnych obejmujących eksploatację i obsługę oraz konserwację maszyn i urządzeń technicznych wykorzystywanych w branży budowlanej, drogowej, komunalnej, transportowej itp.
Zakres nauczania: Całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z eksploatacją maszyn i urządzeń technicznych - w tym urządzeń transportu bliskiego (UTB)
Wiedza i umiejętności wykładowcy wynikają z posiadanego wykształcenia kierunkowego oraz doświadczenia zawodowego wynikającego z

kierowania pracą dużych jednostek transportowo-sprzętowych oraz remontujących urządzenia techniczne.



3 z 5

Andrzej Gwózddek

Wykształcenie wyższe - mechaniczne, uprawnienia pedagogiczne długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Zakres nauczania: maszyny ciężkie oraz inne urządzenia techniczne, bhp, ogólna budowa i obsługa układów napędowych, użytkowanie eksploatacyjne, ogólna budowa, technologia robót, hydraulika siłowa, wykonywanie pracy w zakresie projektowania i eksploatacji układów napędowych i hydraulicznych w maszynach ciężkich i średnich, koordynacja pracy maszyn oraz ich efektywnej eksploatacji.



4 z 5

Łukasz Urbańczyk

Wykształcenie wyższe - mechaniczne. Długoletni wykładowca oraz instruktor zajęć praktycznych w oświacie pozaszkolnej - na kursach dla operatorów maszyn budowlanych i drogowych. Posiada uprawnienia operatora maszyn ciężkich i średnich, uprawnienia pedagogiczne. Zakres nauczania: całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn ciężkich oraz średnich do robót budowlanych, drogowych oraz ziemnych.



5 z 5

Eugeniusz Kiesling

Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach obejmujących eksploatację i obsługę maszyn i urządzeń technicznych. Zakres nauczania: całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn i urządzeń poddozorowych w ramach posiadanych uprawnień, instruktor zajęć praktycznych na kursach dla operatorów wózków jezdniowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje w ramach ceny usługi:

- autorskie – opracowane przez TON „Inter-Wiedza” materiały dydaktyczne,
- kontrolne – przykładowe zagadnienia egzaminacyjne,
- przybory do notowania.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

- zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności

UWAGA: Termin egzaminu państwowego UDT jest orientacyjny. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu drogą telefoniczną lub emailową.

Adres

ul. Władysława Reymonta 16

45-066 Opole

woj. opolskie

zajęcia teoretyczne: 45-066 Opole, ul. Reymonta 16, zajęcia praktyczne: w zależności od potrzeb.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Urszula Pacyna

E-mail biuro@interwiedza.pl

Telefon (+48) 606 354 047