



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



**Kurs dla operatorów ładowarek
jednonaczyniowych kl. 1; 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).**

Numer usługi 2025/02/07/18644/2546645

📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 74 h

📅 24.03.2025 do 16.06.2025

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

51,35 PLN brutto/h

51,35 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 ładowarek jednonaczyniowych kl. 1 (posiadających już uprawnienia na kl. 3) i obsługi wózków jezdniowych specjalizowanych, skierowana jest do osób ubiegających się o kwalifikacje oraz uprawnienia operatora powyższych maszyn i urządzeń.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	23-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	74
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 ładowarek jednonaczyniowych kl. 1.

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, ładowarki kl. 1	rozdziela podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy wózkiem, ładowarką kl. 1, definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji urządzeń,	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	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,	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników, kontroluje jakość wykonywanych prac,	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje obsługi techniczne wózków jezdniowych podnośnikowych, ładowarek kl. 1, sporządza dokumentację eksploatacyjną.	Test teoretyczny 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?

Urząd Dozoru Technicznego; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

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

Dokument kwalifikacyjny w formie zaświadczenia kwalifikacyjnego uprawnia do wykonywania zawodu będącego przedmiotem szkolenia i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji przez Komisję Egzaminacyjną Urzędu Dozoru

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
ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 1		
1.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych kl. I	8
2.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi kl. I	8
3.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi kl. I	12
	Egzamin państwowy	3
OBSŁUGA WÓZKÓW JEZDNIOWYCH PODNOŚNIKOWYCH		
4.	Wiadomości o Dozorze Technicznym	2
5.	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	3
6.	Typy stosowanych wózków jezdniowych	1
7.	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	8

8.	Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy	1
9.	Czynności operatora w czasie pracy wózkami	1
10.	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	1
11.	Wiadomości z zakresu BHP	11
12.	Zajęcia praktyczne	12
	Egzamin państwowy	3
RAZEM		74

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

- uczestnik musi posiadać uprawnienia na obsługę ładowarki jednonaczyniowej kl. 3

Liczba godzin usługi obejmuje godziny lekcyjne, natomiast harmonogram uwzględnia godziny zegarowe obejmujące 45 minut (godzina lekcyjna) + 15 minut (przerwa); przerwy między zajęciami są ustalane 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 dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi wytycznymi wydanymi przez Urząd Dozoru Technicznego; w zakresie zajęć praktycznych na obsłudze maszyn - przez Sieć Badawcza 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	51,35 PLN
Koszt osobogodziny netto	51,35 PLN
W tym koszt walidacji brutto	260,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	260,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	260,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	260,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 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.



2 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.

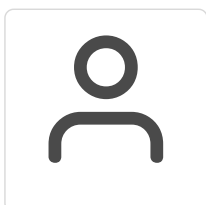


3 z 5

Eugeniusz Kiesling

Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach obejmujących eksploatację i obsługę maszyn i urządzeń technicznych.

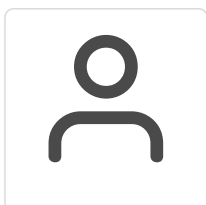
Zakres nauczania: całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn i urządzeń poddozorowych w ramach posiadanych uprawnień, instruktor zajęć praktycznych na kursach dla operatorów wózków jezdniowych.



4 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.



5 z 5

Piotr Parobij

Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn maszyn budowlanych, posiada 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, w ramach posiadanych uprawnień, instruktor zajęć praktycznych na kursach dla operatorów maszyn.

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
- posiadanie uprawnień na operatora ładowarek jednonaczyniowych kl. 3 - **warunek konieczny**

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