



Kurs obsługi wózka jezdniowego z wysięgnikiem. Kurs dla operatorów koparek jednonaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1).

Numer usługi 2025/02/10/18644/2550036

4 800,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

34,04 PLN brutto/h

34,04 PLN netto/h

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



📍 Opole / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 141 h
📅 24.03.2025 do 30.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
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 koparek jednonaczyniowych kl. 1, skierowana jest do osób ubiegających się o kwalifikacje oraz uprawnienia operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem, oraz koparek jednonaczyniowych kl. 1.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	23-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	141
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 koparek 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
Uczestnik rozpoznaje rodzaje wózków jezdniowych, ich budowę oraz zasady działania.	- rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy wózkiem - definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji urządzeń	Test teoretyczny
Potrafi poprawnie przygotować wózek jezdniowy do pracy, w tym sprawdzić stan techniczny urządzenia.	- kontroluje jakość wykonywanych prac, - wykonuje obsługi techniczne wózków jezdniowych podnośnikowych, - sporządza dokumentację eksploatacyjną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik rozpoznaje budowę i zasadę działania koparek jednonaczyniowych klasy 3 i 1.	- rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy koparką, - definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji urządzeń	Test teoretyczny
Potrafi bezpiecznie obsługiwać koparkę jednonaczyniową kl. 3 i 1, wykonując podstawowe prace ziemne.	- kontroluje jakość wykonywanych prac, - wykonuje obsługi techniczne koparek, - sporządza dokumentację eksploatacyjną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykazuje odpowiedzialność za powierzone mienie i bezpieczeństwo współpracowników.	- 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 rzeczywistych

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
KOPARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 3		
4.	Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych kl. 3	9
5.	Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi kl. 3	11
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi kl. 3	15
KOPARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 1		

7.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczyniowych kl. 1	8
8.	Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi kl. 1	8
9.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi kl. 1	12
	Egzamin państwowy	3
OBSŁUGA WÓZKÓW JEZDNIOWYCH PODNOŚNIKOWYCH		
20.	Wiadomości o Dozorze Technicznym	2
21.	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	3
22.	Typy stosowanych wózków jezdniowych	1
23.	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	8
24.	Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy	1
25.	Czynności operatora w czasie pracy wózkami	1
26.	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	1
27.	Wiadomości z zakresu BHP	11
28.	Zajęcia praktyczne	12
	Egzamin państwowy	3
RAZEM		141

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

- brak.

Liczba godzin usługi obejmuje godziny lekcyjne, natomiast harmonogram uwzględni 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 odebrany 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: 27

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 Wiadomości o dozorze technicznym/Ogólne wiadomości o UTB/Typy stosowanych wózków jezdniowych/Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Tadeusz Bekiesz	24-03-2025	08:00	15:00	07:00
2 z 27 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalizowanych	Tadeusz Bekiesz	25-03-2025	08:00	16:00	08:00
3 z 27 Czynności operatora przed podjęciem oraz po zakończeniu pracy/Czynności operatora w czasie pracy wózkami/Wiadomości z zakresu BHP	Tadeusz Bekiesz	26-03-2025	08:00	16:00	08:00
4 z 27 Wiadomości z zakresu BHP/Zajęcia praktyczne	Eugeniusz Kiesling	27-03-2025	08:00	17:00	09:00
5 z 27 Zajęcia praktyczne	Eugeniusz Kiesling	28-03-2025	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 27 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Konrad Walczak	12-04-2025	08:00	16:00	08:00
7 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Konrad Walczak	13-04-2025	08:00	16:00	08:00
8 z 27 EGZAMIN PAŃSTWOWY (termin orientacyjny)	-	25-04-2025	08:00	11:00	03:00
9 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Konrad Walczak	26-04-2025	08:00	14:00	06:00
10 z 27 Zajęcia praktyczne	Stanisław Hendzel	26-04-2025	14:00	18:00	04:00
11 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Konrad Walczak	27-04-2025	08:00	10:00	02:00
12 z 27 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Konrad Walczak	27-04-2025	10:00	14:00	04:00
13 z 27 Zajęcia praktyczne	Stanisław Hendzel	27-04-2025	14:00	18:00	04:00
14 z 27 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Konrad Walczak	10-05-2025	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 27 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczyniowych kl. 3	Konrad Walczak	10-05-2025	12:00	14:00	02:00
16 z 27 Zajęcia praktyczne	Stanisław Hendzel	10-05-2025	14:00	18:00	04:00
17 z 27 Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi kl. 3	Konrad Walczak	11-05-2025	08:00	18:00	10:00
18 z 27 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczyniowych kl. 3	Konrad Walczak	16-05-2025	08:00	15:00	07:00
19 z 27 Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi kl. 3	Konrad Walczak	17-05-2025	08:00	09:00	01:00
20 z 27 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczyniowych kl. 1	Konrad Walczak	17-05-2025	09:00	14:00	05:00
21 z 27 Zajęcia praktyczne	Stanisław Hendzel	17-05-2025	14:00	18:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 27 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych kl. 1	Konrad Walczak	18-05-2025	08:00	11:00	03:00
23 z 27 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi kl. 1	Konrad Walczak	18-05-2025	11:00	13:00	02:00
24 z 27 Zajęcia praktyczne	Stanisław Hendzel	18-05-2025	13:00	18:00	05:00
25 z 27 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi kl. 1	Konrad Walczak	22-05-2025	08:00	14:00	06:00
26 z 27 Zajęcia praktyczne	Stanisław Hendzel	23-05-2025	08:00	14:00	06:00
27 z 27 Egzamin państwowy WIT	-	23-05-2025	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	34,04 PLN

Koszt osobogodziny netto	34,04 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: 6



1 z 6

Andrzej Gwózdek

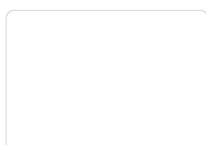
Doświadczenie zawodowe: Ponad 20 lat. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Posiada wykształcenie w zakresie nauczania na kursach obsługi maszyn wskazanych w przedmiotowym szkoleniu. Na bieżąco zdobywa doświadczenie prowadząc szkolenia z obsługi maszyn w jednostkach szkoleniowych. 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.



2 z 6

Tadeusz Bekiesz

Doświadczenie zawodowe: Ponad 30 lat. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych oraz urządzeń transportu bliskiego. Posiada wykształcenie w zakresie nauczania na kursach obsługi maszyn i urządzeń wskazanych w przedmiotowym szkoleniu. Na bieżąco zdobywa doświadczenie prowadząc szkolenia z obsługi maszyn i UTB w jednostkach szkoleniowych. 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 6

Łukasz Urbańczyk



Doświadczenie zawodowe: Ponad 20 lat. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Posiada wykształcenie w zakresie nauczania na kursach obsługi maszyn wskazanych w przedmiotowym szkoleniu. Na bieżąco zdobywa doświadczenie prowadząc szkolenia z obsługi maszyn w jednostkach szkoleniowych. 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.



4 z 6

Konrad Walczak

Doświadczenie zawodowe: Ponad 10 lat. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Posiada wykształcenie w zakresie nauczania na kursach obsługi maszyn wskazanych w przedmiotowym szkoleniu. Na bieżąco zdobywa doświadczenie prowadząc szkolenia z obsługi maszyn w jednostkach szkoleniowych. 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 6

Eugeniusz Kiesling

Doświadczenie zawodowe: Ponad 30 lat. Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach obejmujących eksploatację i obsługę maszyn i urządzeń technicznych. Posiada uprawnienia w zakresie obsługi urządzeń wskazanych w przedmiotowym szkoleniu. Na bieżąco zdobywa doświadczenie prowadząc szkolenia z obsługi UTB w jednostkach szkoleniowych. 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.



6 z 6

Stanisław Hendzel

Doświadczenie zawodowe: Ponad 30 lat. Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Posiada uprawnienia w zakresie obsługi maszyn wskazanych w przedmiotowym szkoleniu. Na bieżąco zdobywa doświadczenie prowadząc szkolenia z obsługi maszyn w jednostkach szkoleniowych. W zakresie 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

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