



Kurs dla operatorów koparek jednonaczyniowych kl. 3 oraz operatorów ładowarek jednonaczyniowych kl. 3.

Numer usługi 2024/06/17/18644/2185794

4 000,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

37,04 PLN brutto/h

37,04 PLN netto/h

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



📍 Opole / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 108 h
📅 14.09.2024 do 10.11.2024

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 koparek jednonaczyniowych kl. 3 i ładowarek jednonaczyniowych kl. 3 skierowana jest do osób ubiegających się o kwalifikacje oraz uprawnienia operatora powyższych maszyn.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	13-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	108
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 koparek jednonaczyniowych kl. 3, ładowarek jednonaczyniowych 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 koparki kl. 3 i ładowarki kl. 3	rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy koparką kl. 3, ładowarką kl. 3, definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji maszyn	Test teoretyczny
	charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzeń oraz wykonywania zadań, organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP,	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników, kontroluje jakość wykonywanych prac,	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	wykonuje obsługi techniczne koparek kl. 3, ładowarek kl. 3 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?

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 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

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	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	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
	Egzamin państwowy	3
ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 3		
10.	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych kl. 3	9
11.	Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi kl. 3	11
12.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi kl. 3	15
	Egzamin państwowy	3

RAZEM	108
--------------	------------

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 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 z obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi wytycznymi wydanymi 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: 25

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Andrzej Gwóźdek	14-09-2024	08:00	16:00	08:00
2 z 25 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Konrad Walczak	15-09-2024	08:00	16:00	08:00
3 z 25 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Konrad Walczak	16-09-2024	16:00	20:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 25 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Konrad Walczak	17-09-2024	16:00	20:00	04:00
5 z 25 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Gwóźdek	21-09-2024	08:00	16:00	08:00
6 z 25 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych kl. 3	Ireneusz Marczyk	22-09-2024	08:00	13:00	05:00
7 z 25 Zajęcia praktyczne	Stanisław Hendzel	22-09-2024	13:00	16:00	03:00
8 z 25 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych kl. 3	Ireneusz Marczyk	28-09-2024	08:00	12:00	04:00
9 z 25 Zajęcia praktyczne	Stanisław Hendzel	28-09-2024	12:00	15:00	03:00
10 z 25 Zajęcia praktyczne	Stanisław Hendzel	29-09-2024	08:00	14:00	06:00
11 z 25 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi kl. 3	Ireneusz Marczyk	05-10-2024	08:00	13:00	05:00
12 z 25 Zajęcia praktyczne	Stanisław Hendzel	05-10-2024	13:00	16:00	03:00
13 z 25 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi kl. 3	Ireneusz Marczyk	06-10-2024	08:00	14:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 25 EGZAMIN PAŃSTWOWY - część praktyczna	-	07-10-2024	08:00	09:00	01:00
15 z 25 EGZAMIN PAŃSTWOWY - część teoretyczna	-	07-10-2024	09:00	11:00	02:00
16 z 25 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych kl. 3	Tadeusz Bekiesz	20-10-2024	08:00	13:00	05:00
17 z 25 Zajęcia praktyczne	Piotr Maculewicz	20-10-2024	13:00	16:00	03:00
18 z 25 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych kl. 3	Tadeusz Bekiesz	26-10-2024	08:00	12:00	04:00
19 z 25 Zajęcia praktyczne	Piotr Maculewicz	26-10-2024	12:00	15:00	03:00
20 z 25 Zajęcia praktyczne	Piotr Maculewicz	27-10-2024	08:00	14:00	06:00
21 z 25 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi kl. 3	Tadeusz Bekiesz	02-11-2024	08:00	13:00	05:00
22 z 25 Zajęcia praktyczne	Piotr Maculewicz	02-11-2024	13:00	16:00	03:00
23 z 25 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi kl. 3	Tadeusz Bekiesz	03-11-2024	08:00	14:00	06:00
24 z 25 EGZAMIN PAŃSTWOWY - część praktyczna	-	04-11-2024	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 25 EGZAMIN PAŃSTWOWY - część teoretyczna	-	04-11-2024	11:00	13:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,04 PLN
Koszt osobogodziny netto	37,04 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Andrzej Gwózek

Wykształcenie wyższe - mechaniczne, uprawnienia pedagogiczne długetni 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



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.



3 z 6

Piotr Maculewicz

Instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów 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.



4 z 6

Stanisław Hendzel

Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. 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.



5 z 6

Ireneusz Marczyk

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.



6 z 6

Tadeusz Bekiesz

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.

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

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



Joanna Janikowska

E-mail biuro@interwiedza.pl

Telefon (+48) 606 666 832