



Kurs dla operatorów koparkoładówek, wszystkie - kl. 3

Numer usługi 2024/03/25/18644/2105341

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

28,57 PLN brutto/h

28,57 PLN netto/h

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



📍 Opole / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 70 h
📅 14.09.2024 do 14.10.2024

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 skierowana jest do osób ubiegających się o uprawnienia operatora koparkoładówek wszystkich typów w zakresie 3 klasy uprawnień.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	13-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	70
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 koparkoładówek wszystkich typów w zakresie kl. 3 uprawnień w ramach kwalifikacji niezbędnych do wykonywania zawodu operatora

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje koparkoładowarki	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy maszyną, 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji maszyn i urządzeń, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje pracę maszyną samodzielnie oraz we współpracy z innymi maszynami i środkami transportu, - charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn i wykonywania zadań 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, ppoż i ochrony środowiska, - stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, - kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> - współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót. - organizuje pracę koparkoładowarek w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych, wraz z różnymi osprzętami i narzędziami roboczymi, - kontroluje jakość wykonywanych prac, 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje obsługi techniczne, przeglądy, regulacje elementów koparkoładowarek, - sporządza dokumentację eksploatacyjną. 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

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	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Lp.	KOPARKOŁADOWARKI - Nazwa zajęć edukacyjnych	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. III		
4.	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek kl. III	9

5.	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami kl. III	11
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami kl. III	15
7.	EGZAMIN PAŃSTWOWY	3
	RAZEM	70

Program Kursu:

Zajęcia teoretyczne: - 52 godz.

Zajęcia praktyczne: - 15 godz.

Egzamin państwowy: 3 godz.

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: 15

Liczba stanowisk przydzielona na jedną grupę: 15

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, elementy pokazowe maszyn, modele maszyn budowlanych, przekroje, plansze, wykresy. Sala jest klimatyzowana z dostępem do Wi-Fi.

Wyposażenie stanowiska:

W zakresie zajęć praktycznych dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi procedurami przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny - poligonem zabezpieczonym w odpowiednie maszyny niezbędne do realizacji zajęć praktycznych.

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

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

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 15 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Konrad Walczak	16-09-2024	16:00	20:00	04:00
4 z 15 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Konrad Walczak	17-09-2024	16:00	20:00	04:00
5 z 15 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Gwózek	21-09-2024	08:00	16:00	08:00
6 z 15 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Łukasz Urbańczyk	22-09-2024	08:00	13:00	05:00
7 z 15 Zajęcia praktyczne	Łukasz Urbańczyk	22-09-2024	13:00	16:00	03:00
8 z 15 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Łukasz Urbańczyk	28-09-2024	08:00	12:00	04:00
9 z 15 Zajęcia praktyczne	Łukasz Urbańczyk	28-09-2024	12:00	15:00	03:00
10 z 15 Zajęcia praktyczne	Łukasz Urbańczyk	29-09-2024	08:00	14:00	06:00
11 z 15 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Łukasz Urbańczyk	05-10-2024	08:00	13:00	05:00
12 z 15 Zajęcia praktyczne	Łukasz Urbańczyk	05-10-2024	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 15 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Łukasz Urbańczyk	06-10-2024	08:00	14:00	06:00
14 z 15 EGZAMIN PAŃSTWOWY - część praktyczna	-	07-10-2024	10:00	11:00	01:00
15 z 15 EGZAMIN PAŃSTWOWY - część teoretyczna	-	07-10-2024	11:00	13:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	28,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	28,57 PLN
W tym koszt walidacji brutto	150,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	150,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3

1 z 3



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 3

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 3

Andrzej Gwóźdek

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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dla każdego z uczestników, w ramach realizacji kursu przewidziane są:

- kontrolne zagadnienia egzaminacyjne
- właściwy przedmiotowo podręcznik dla operatorów maszyn ciężkich i innych urządzeń technicznych
- możliwość korzystania z dokumentacji technicznej maszyn, biblioteki technicznej oraz czasopism branżowych

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, terminów walidacji i certyfikacji oraz kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności.

Zajęcia teoretyczne na kursach realizowane są w formie wykładów z wykorzystaniem m.in. zasady pogłębienia, zasad łączenia teorii z praktyką, zasady stopniowania trudności, zasady systematyczności, zasady trwałości wiedzy. Wykłady prowadzone są z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, plansz, wykresów, schematów, przekrojów, najnowszych katalogów maszyn (branżowych), filmów, czasopism technicznych, dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR). Wykonanie kolejnych zadań składających się na zajęcia praktyczne – poprzedzone jest omówieniem właściwego ćwiczenia oraz jego pokazem wykonywanym przez instruktora.

Adres

ul. Władysława Reymonta 16

45-066 Opole

woj. opolskie

- zajęcia teoretyczne: ul. Reymonta 16 (Ilp.) 45-066 Opole, 600m od dworca PKP/PKS. Zajęcia praktyczne: w Zawadzie k. Opola lub innych lokalizacjach, 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