



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: 1

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 1 Bezpieczeństwo i higiena pracy | Andrzej Gwóźdek | 14-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |

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: całości kształt 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 pogłębowości, 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

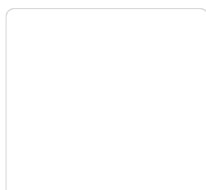
ul. Władysława Reymonta 16
45-066 Opole
woj. opolskie

- 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

