



Operator koparkoładowarki, wszystkie kl. III

Numer usługi 2024/10/02/41306/2340071

2 412,00 PLN brutto

2 412,00 PLN netto

36,00 PLN brutto/h

36,00 PLN netto/h

Ośrodek Szkolenia
Zawodowego
"Edukator" Ł.
Rokosz, B. Babiaryz
Spółka Jawna



📍 Tarnów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 67 h

📅 18.10.2024 do 23.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, posiadające wykształcenie minimum podstawowe, które chcą zdobyć uprawnienia do obsługi koparkoładowarek wszystkie, klasa III.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	16-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	67
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest - po zdanim egzaminie przed komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny - uzyskanie kwalifikacji "Operatora koparkoładowarki wszystkie, klasa III".

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu ogólnych zasad BHP i PPOŻ. dla wszystkich maszyn; użytkowania i obsługi maszyn roboczych; wiedzą z zakresu obsługi i eksploatacji koparkoładówek kl. III; praktyczną wiedzą z zakresu czynności operatora koparkoładówek kl. III	Uczestnik omawia i charakteryzuje ogólne zasady BHP i PPOŻ. dla wszystkich maszyn; omawia i charakteryzuje zasady obsługi i użytkowania maszyn roboczych; omawia i charakteryzuje zasady pracy koparkoładówkami kl. III; stosuje w praktyce nabytą wiedzę i umiejętności operatora koparkoładówek kl. III	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Po zakończonym szkoleniu i zdaniu z wynikiem pozytywnym egzaminu państwowego przeprowadzonego przez Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny, uczestnik otrzymuje świadectwo oraz książkę operatora.

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Dokument wydany na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29.07.2020r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

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

Po zdaniem egzaminie państwowym i otrzymaniu uprawnień, uczestnik może pracować na stanowisku operatora ww maszyny.

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

Program

1. BHP

- Podstawowe przepisy prawne dotyczące bho i ppoż.
- Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.
- Podstawowe zasady higieny pracy.
- Ochrona przeciwpożarowa.
- Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach.

2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

- Ogólna charakterystyka silników spalinowych.
- Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym.
- Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS.
- Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych.
- Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych.
- Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych.
- Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn.
- Materiały eksploatacyjne.
- Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna.
- Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych.

3. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek.

- Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek.
- Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach.
- Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego.
- Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego.
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek.
- Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach.

4. Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami.

- Ogólne wiadomości o robotach ziemnych.
- Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg. stopnia trudności ich odspajania.
- Technika pracy koparkoładowarkami.
- Technologia robót koparkoładowarkami.
- Zasady bezpiecznej pracy.

5. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami.

- Instruktaż wstępny.
- Instruktaż stanowiskowy.
- Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia.
- Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia.
- Jazda koparkoładowarką.
- Przygotowanie stanowiska pracy koparkoładowarką.
- Praca osprzętem koparkowym.
- Praca osprzętem ładowarkowym.
- Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek.
- Przygotowanie koparkoładowarki do transportu.
- Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 57

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 57 Bhp	Bolesław Babiarz	18-10-2024	15:30	17:00	01:30
2 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	18-10-2024	17:00	17:05	00:05
3 z 57 Bhp	Bolesław Babiarz	18-10-2024	17:05	18:35	01:30
4 z 57 Bhp	Bolesław Babiarz	19-10-2024	07:00	08:30	01:30
5 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	19-10-2024	08:30	08:35	00:05
6 z 57 Bhp	Bolesław Babiarz	19-10-2024	08:35	10:05	01:30
7 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	19-10-2024	10:05	10:10	00:05
8 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Bolesław Babiarz	19-10-2024	10:10	11:40	01:30
9 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	19-10-2024	11:40	11:45	00:05
10 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Bolesław Babiarz	19-10-2024	11:45	13:15	01:30
11 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Bolesław Babiarz	25-10-2024	15:30	17:00	01:30
12 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	25-10-2024	17:00	17:05	00:05
13 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Bolesław Babiarz	25-10-2024	17:05	18:35	01:30
14 z 57 Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	Jarosław Czarnik	26-10-2024	07:00	08:30	01:30
15 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	26-10-2024	08:30	08:35	00:05

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 57 Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	Jarosław Czarnik	26-10-2024	08:35	10:05	01:30
17 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	26-10-2024	10:05	10:10	00:05
18 z 57 Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	Jarosław Czarnik	26-10-2024	10:10	11:40	01:30
19 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	26-10-2024	11:40	11:45	00:05
20 z 57 Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	Jarosław Czarnik	26-10-2024	11:45	13:15	01:30
21 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	26-10-2024	13:15	13:20	00:05
22 z 57 Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	Jarosław Czarnik	26-10-2024	13:20	14:50	01:30
23 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Bolesław Babiarz	31-10-2024	15:30	17:00	01:30
24 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	31-10-2024	17:00	17:05	00:05
25 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Bolesław Babiarz	31-10-2024	17:05	18:35	01:30
26 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Bolesław Babiarz	08-11-2024	15:30	17:00	01:30
27 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	08-11-2024	17:00	17:05	00:05
28 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Bolesław Babiarz	08-11-2024	17:05	18:35	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Bolesław Babiarz	09-11-2024	07:00	08:30	01:30
30 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	09-11-2024	08:30	08:35	00:05
31 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Bolesław Babiarz	09-11-2024	08:35	10:05	01:30
32 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	09-11-2024	10:05	10:10	00:05
33 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Bolesław Babiarz	09-11-2024	10:10	11:40	01:30
34 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	09-11-2024	11:40	11:45	00:05
35 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Bolesław Babiarz	09-11-2024	11:45	13:15	01:30
36 z 57 Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	Jarosław Czarnik	15-11-2024	15:30	17:00	01:30
37 z 57 Przerwa	Jarosław Czarnik	15-11-2024	17:00	17:05	00:05
38 z 57 Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	Jarosław Czarnik	15-11-2024	17:05	18:35	01:30
39 z 57 Przerwa	Jarosław Czarnik	15-11-2024	18:35	18:40	00:05
40 z 57 Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	Jarosław Czarnik	15-11-2024	18:40	19:25	00:45
41 z 57 Koparkoładowarki- przedmioty specjalistyczne kl. III	Bolesław Babiarz	16-11-2024	07:00	08:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
42 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	16-11-2024	08:30	08:35	00:05
43 z 57 Koparkoładowark i- przedmioty specjalistyczne kl. III	Bolesław Babiarz	16-11-2024	08:35	10:05	01:30
44 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	16-11-2024	10:05	10:10	00:05
45 z 57 Koparkoładowark i- przedmioty specjalistyczne kl. III	Bolesław Babiarz	16-11-2024	10:10	11:40	01:30
46 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	16-11-2024	11:40	11:45	00:05
47 z 57 Koparkoładowark i- przedmioty specjalistyczne kl. III	Bolesław Babiarz	16-11-2024	11:45	13:15	01:30
48 z 57 Koparkoładowark i- przedmioty specjalistyczne kl. III	Bolesław Babiarz	22-11-2024	15:30	17:00	01:30
49 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	22-11-2024	17:00	17:05	00:05
50 z 57 Koparkoładowark i- przedmioty specjalistyczne kl. III	Bolesław Babiarz	22-11-2024	17:05	18:35	01:30
51 z 57 Koparkoładowark i- przedmioty specjalistyczne kl. III	Bolesław Babiarz	23-11-2024	07:00	08:30	01:30
52 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	23-11-2024	08:30	08:35	00:05
53 z 57 Koparkoładowark i- przedmioty specjalistyczne kl. III	Bolesław Babiarz	23-11-2024	08:35	10:05	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	23-11-2024	10:05	10:10	00:05
55 z 57 Koparkoładowark i- przedmioty specjalistyczne kl. III	Bolesław Babiarz	23-11-2024	10:10	11:40	01:30
56 z 57 Przerwa	Bolesław Babiarz	23-11-2024	11:40	11:45	00:05
57 z 57 Koparkoładowark i- przedmioty specjalistyczne kl. III	Bolesław Babiarz	23-11-2024	11:45	13:15	01:30

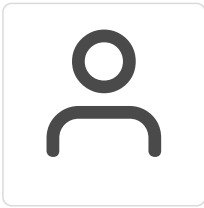
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 412,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 412,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	36,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	36,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

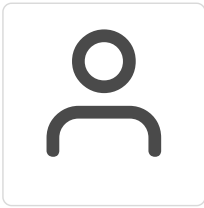
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Bolesław Babiaryz

Prowadzenie zajęć teoretycznych i praktycznych na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych oraz urządzeń podlegających pod dozór techniczny. Prowadzi kursy zawodowe od 20 lat. Wykształcenie wyższe techniczne, mgr inż. budownictwa.



2 z 2

Jarosław Czarnik

Prowadzenie zajęć praktycznych na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych oraz urządzeń podlegających pod dozór techniczny. Prowadzi kursy zawodowe od 10 lat. Wykształcenie średnie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zestaw przykładowych pytań egzaminacyjnych wraz z opracowaniem.

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

- osoby pełnoletnie
- posiadające wykształcenie minimum podstawowe

W czasie trwania szkolenia Uczestnik jest ubezpieczony przez OSZ Edukator (polisa NNW).

Zapis na egzamin jest dokonywany w OSZ Edukator Sp.j., jest obowiązkowy i automatyczny dla kursantów którzy ukończyli szkolenie.

Egzamin na wniosek OSZ Edukator Sp.j. przeprowadza komisja z Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny.

Koszt pierwszego podejścia do egzaminu pokrywa OSZ Edukator Sp.j.

Informacje dodatkowe

Egzamin pn. - "Operator koparkoładowarki wszystkie, klasa III".

Program szkolenia rozpisany jest na godziny lekcyjne (45min). Po każdym module tematycznym 5 min przerwy.

Minimalna liczba osób koniecznych do rozpoczęcia usługi to 1 osoba.

Szkolenie z części praktycznej realizowane jest w trybie indywidualnym, zajęcia z części teoretycznej są wspólne dla całej zgłoszonej grupy uczestników.

Adres

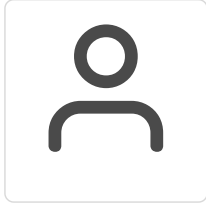
ul. Elektryczna 2
33-100 Tarnów
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne odbywają się przy ul. Elektrycznej 2 w Tarnowie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Edyta Dubas

E-mail edubas@edukator.net

Telefon (+14) 690 022 427