

**Operator koparko-ładowarek kl. III**

Numer usługi 2024/04/17/9013/2127099

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

20,90 PLN brutto/h

20,90 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w

Kielcach



📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 24.08.2024 do 10.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą wykonywać zawód operatora koparko-ładowarki i uzyskać uprawnienia do wykonywania zawodu.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	23-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	134
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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do pozyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparko-ładowarki kl. III oraz przygotowanie teoretyczne i praktyczne do wykonywania zawodu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia zasady BHP oraz zasady użytkowania koparko-ładowarek	<ul style="list-style-type: none"> • Omawia zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska; • Omawia zasady dokumentowania procesu użytkowania • Omawia podział i przeznaczenie koparko-ładowarek; • Omawia podstawy oceny zagrożeń występujących podczas pracy koparko-ładowarki oraz sposoby im zapobiegania; • Omawia zasady przygotowania terenu do pracy koparko-ładowarkami; 	Wywiad swobodny
Omawia podstawowe pojęcia oraz zasady obsługi koparko-ładowarek	<ul style="list-style-type: none"> • Charakteryzuje budowę i podstawowe parametry koparko-ładowarek; • Omawia podstawy obsługi koparko-ładowarek; • Czyta instrukcję obsługi koparko-ładowarek; • Klasyfikuje środki smarne i płyny eksploatacyjne; • Omawia dokumentację obsługowo-naprawczą. 	Wywiad swobodny
Wykonuje roboty ziemne za pomocą koparko-ładowarki zgodnie z instrukcją i technologią.	<ul style="list-style-type: none"> • Przestrzega zasad i przepisów BHP, ochrony ppoż. i ochrony środowiska; • Steruje koparko-ładowarką; • Rozróżnia rodzaje gruntów i materiałów; • Interpretuje dokumentację technologiczną wykonania robót ziemnych; • Wykonuje wykopy, równanie terenu i załadunek na środki transportu; • Ocenia jakość i dokumentuje wykonaną pracę; 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje obsługę oraz drobne naprawy koparko-ładowarek	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonuje obsługę codzienną koparko-ładowarki; • Odczytuje wskaźniki pomiarowo-kontrolne; • Posługuje się dokumentacją techniczno-ruchową; • Montuje i demontuje osprzęt; • Diagnostyka uszkodzenia; • Uzupełnia smary i płyny eksploatacyjne; • Usuwa drobne awarie i uszkodzenia; 	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?

Komisja Egzaminacyjna powołana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz–Warszawski Instytut Technologiczny. Rozp. 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?

Dokument jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny i potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na stanowisku operatora koparko-ładowarek

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

Plan nauczania

Moduły	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	-
Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	-
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	-
Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	9	-

Moduły	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	11	
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	-	82
Razem	52	82

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 45 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Janusz Stanek	24-08-2024	08:00	11:00	03:00
2 z 45 Przerwa	Janusz Stanek	24-08-2024	11:00	11:30	00:30
3 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Józef Snochowski	24-08-2024	11:30	14:30	03:00
4 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Józef Snochowski	25-08-2024	08:00	11:00	03:00
5 z 45 Przerwa	Józef Snochowski	25-08-2024	11:00	11:30	00:30
6 z 45 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Janusz Stanek	25-08-2024	11:30	14:30	03:00
7 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	Mirosław Piłat	27-08-2024	08:00	11:45	03:45
8 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	27-08-2024	11:45	12:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładownikami	Mirosław Piłat	27-08-2024	12:15	16:00	03:45
10 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładownikami	Mirosław Piłat	28-08-2024	08:00	11:45	03:45
11 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	28-08-2024	11:45	12:15	00:30
12 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładownikami	Mirosław Piłat	28-08-2024	12:15	16:00	03:45
13 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładownikami	Mirosław Piłat	29-08-2024	08:00	11:45	03:45
14 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	29-08-2024	11:45	12:15	00:30
15 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładownikami	Mirosław Piłat	29-08-2024	12:15	16:00	03:45
16 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładownikami	Mirosław Piłat	30-08-2024	08:00	11:45	03:45
17 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	30-08-2024	11:45	12:15	00:30
18 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładownikami	Mirosław Piłat	30-08-2024	12:15	16:00	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Józef Snochowski	31-08-2024	08:00	11:00	03:00
20 z 45 Przerwa	Józef Snochowski	31-08-2024	11:00	11:30	00:30
21 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Józef Snochowski	31-08-2024	11:30	14:30	03:00
22 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Piec	01-09-2024	08:00	11:00	03:00
23 z 45 Przerwa	Kazimierz Piec	01-09-2024	11:00	11:30	00:30
24 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Piec	01-09-2024	11:30	14:30	03:00
25 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	Mirosław Piłat	03-09-2024	08:00	11:45	03:45
26 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	03-09-2024	11:45	12:15	00:30
27 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	Mirosław Piłat	03-09-2024	12:15	16:00	03:45
28 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	Mirosław Piłat	04-09-2024	08:00	11:45	03:45
29 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	04-09-2024	11:45	12:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	Mirosław Piłat	04-09-2024	12:15	16:00	03:45
31 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	Mirosław Piłat	05-09-2024	08:00	11:45	03:45
32 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	05-09-2024	11:45	12:15	00:30
33 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	Mirosław Piłat	05-09-2024	12:15	16:00	03:45
34 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	Mirosław Piłat	06-09-2024	08:00	11:45	03:45
35 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	06-09-2024	11:45	12:15	00:30
36 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	Mirosław Piłat	06-09-2024	12:15	16:00	03:45
37 z 45 Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	Kazimierz Piec	07-09-2024	08:00	11:00	03:00
38 z 45 Przerwa	Kazimierz Piec	07-09-2024	11:00	11:30	00:30
39 z 45 Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	Kazimierz Piec	07-09-2024	11:30	13:45	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 45 Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	Grzegorz Wzorek	08-09-2024	08:00	11:00	03:00
41 z 45 Przerwa	Grzegorz Wzorek	08-09-2024	11:00	11:30	00:30
42 z 45 Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	Grzegorz Wzorek	08-09-2024	11:30	15:15	03:45
43 z 45 Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	Mirosław Piłat	10-09-2024	12:30	14:00	01:30
44 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	10-09-2024	14:00	15:00	01:00
45 z 45 Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	Kazimierz Piec	10-09-2024	15:00	18:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,90 PLN
Koszt osobogodziny netto	20,90 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto

0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Grzegorz Wzorek

Inżynier mechaniki i budowy maszyn. Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych



2 z 5

Janusz Stanek

Studia podyplomowe BHP; Kapitan PSP; St. specjalista ds. BHP i P. poż. Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu BHP oraz P. poż.



3 z 5

Józef Snochowski

magister - Politechnika Świętokrzyska w Kielcach - Wydział Mechaniczny; inżynier mechanik - Kielecko-Radomska Wyższa Szkoła Inżynierska w Kielcach - Wydział Mechaniczny, uprawnienia pedagogiczne, posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych na kursach z zakresu operatora koparek jednoznaczyniowych kl. III



4 z 5

Mirosław Piłat

10 lat doświadczenia jako operator maszyn do robót ziemnych oraz instruktor zajęć praktycznych na kursach w zakresie operatorów maszyn do robót ziemnych



5 z 5

Kazimierz Piec

Magister inżynier mechanik. Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis

Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie
- wykształcenie co najmniej podstawowe lub gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Godzina szkolenia obejmuje godzinę dydaktyczną = 45 min.

Dopuszczalny limit nieobecności uczestnika na szkoleniu to 25%.

Adres

ul. Ignacego Paderewskiego 55

25-950 Kielce

woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne odbędą się w budynku w Kielcach przy ulicy Paderewskiego 55. Posiada on dogodną lokalizację w centrum miasta, znajduje się 500 metrów od stacji PKP i PKS oraz busów. W bliskiej odległości znajdują sklepy, stołówka, parking płatny w godz. 9.00-17.00. Zajęcia praktyczne zostaną zorganizowane w Wólka Kłucka 201 (Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Marcin Przygodzki

E-mail kielce-ckz@zdz.kielce.pl

Telefon (+48) 609 678 596