



Kurs operatora koparki jednoznaczyniowej w zakresie III klasy uprawnień.

Numer usługi 2024/06/05/9013/2172021

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



📍 Staszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 24.08.2024 do 13.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą wykonywać zawód operatora koparki jednoznaczyniowej w zakresie III klasy uprawnień tj. pracować koparkami jednoznaczyniowymi do 25 ton masy eksploatacyjnej oraz uzyskać uprawnienia do wykonywania zawodu.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	11
Data zakończenia rekrutacji	22-08-2024
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 koparki jednoznaczyniowej w zakresie III klasy uprawnień 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
Znajomość zasad obsługi koparki Sprawne i bezpieczne prowadzenie maszyny. Wykonywanie prac związanych z użyciem koparki. Rozumienie budowy i działania koparki. Rozpoznawanie i rozwiązywanie problemów technicznych. Znajomość zasad konserwacji i napraw maszyny. Bezpieczeństwo i procedury awaryjne Bezpieczeństwo pracy z ciężkim sprzętem.	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest osiągnięcie pozytywnego wyniku z testu teoretycznego oraz zdanie egzaminu praktycznego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

Kwalifikacje	Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych
Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji	13252
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

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Książka Operatora maszyn roboczych wydana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji zawodzie operatora koparki jednoznaczyniowej w zakresie III klasy uprawnień.

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

Tak. Komisja Egzaminacyjna powołana przez Dyrektora 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 ze zmianami.

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

Tak. Książka Operatora maszyn roboczych wydana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji zawodzie operatora koparki jednonaczyniowej w zakresie III klasy uprawnień.

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 (w zakresie III klasy uprawnień)	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	0
Ogólna budowa i obsługa układu napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	0
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	0
Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	9	0
Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	11	0
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	0	82
Razem	52 dydaktyczne tj. 39 zegarowych	82 dydaktyczne tj. 61,50 zegarowych

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	Jarosław Suchojad	24-08-2024	08:00	14:00	06:00
2 z 15 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Tomasz Grabarz	25-08-2024	08:00	14:00	06:00
3 z 15 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Tomasz Grabarz	31-08-2024	08:00	14:00	06:00
4 z 15 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Suchojad	01-09-2024	08:00	14:00	06:00
5 z 15 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Anna Słabiak	07-09-2024	08:00	14:00	06:00
6 z 15 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Jarosław Suchojad	08-09-2024	08:00	14:45	06:45
7 z 15 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Anna Słabiak	11-09-2024	16:00	18:15	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 15 Zajęcia praktyczne realizowane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	21-09-2024	08:00	16:15	08:15
9 z 15 Zajęcia praktyczne realizowane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	22-09-2024	08:00	16:15	08:15
10 z 15 Zajęcia praktyczne realizowane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	28-09-2024	08:00	16:15	08:15
11 z 15 Zajęcia praktyczne realizowane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	29-09-2024	08:00	16:15	08:15
12 z 15 Zajęcia praktyczne realizowane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	05-10-2024	08:00	16:15	08:15
13 z 15 Zajęcia praktyczne realizowane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	06-10-2024	08:00	16:15	08:15
14 z 15 Zajęcia praktyczne realizowane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	12-10-2024	08:00	16:15	08:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 15 Zajęcia praktyczne realizowane koparkami jednoznaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	13-10-2024	08:00	11:45	03:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 800,00 PLN
Koszt usługi netto	2 800,00 PLN
Koszt godziny brutto	20,90 PLN
Koszt godziny 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

Adrian Janda

Wykształcenie zawodowe - mechanik, przygotowanie pedagogiczne, uprawnienia instruktora IMBiGS do prowadzenia zajęć praktycznych operator koparki jednoznaczyniowej w zakresie I i III klasy uprawnień, operator koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień. Posiada 2 letnie doświadczenie jako instruktor.



2 z 5



Tomasz Grabarz

Wyższe magister inżynier -wychowanie techniczne ze specjalnością technika z informatyką, licencjat - wychowanie techniczne ze specjalnością praktycznej nauki zawodu, studia podyplomowe na wydziale mechanicznym instytutu eksploatacji pojazdów i maszyn, przygotowanie pedagogiczne. Posiada 2 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych na kursach: operator maszyn roboczych (koparek, koparkoładowarek, ładowarek, spycharek, walców drogowych)



3 z 5

Dariusz Kozaczka

Wykształcenie zawodowe mechaniczne, uprawnienia operatora koparki jednonaczyniowej w zakresie III i I klasy uprawnień, uprawnienia operatora ładowarki jednonaczyniowej w zakresie III i I klasy uprawnień, uprawnienia operatora koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień. Doświadczenie zawodowe jako operator maszyn w firmie Dylmex w Staszowie - 15 lat. Doświadczenie jako instruktor zajęć praktycznych na ww. maszynach - 3 lata



4 z 5

Anna Słabiak

Wyższe magister inżynier - inżynieria komunalna, inżynier - budownictwo ogólne, przygotowanie pedagogiczne. Posiada 7-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych na kursach operatorów spycharek, walców, koparek, ładowarek i koparkoładowarek.



5 z 5

Jarosław Suchojad

Wyższe – magister inżynier – Mechanika i budowa maszyn – samochody i ciągniki, przygotowanie pedagogiczne, studia podyplomowe z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. 7-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych na kursach operatora koparki, koparkoładowarki, ładowarki i innych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis
- podręcznik

Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie
- wykształcenie co najmniej podstawowe lub gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Kurs realizowany jest dwuetapowo:

1. w pierwszym etapie realizowany jest moduł dla III klasy uprawnień

Adres

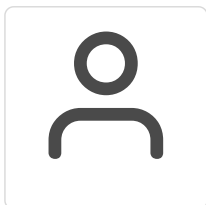
ul. Koszarowa 7
28-200 Staszów
woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne odbywają w ZDZ Staszów, ul. Koszarowa 7, stacjonarnie w cyklach 8 godzinnych, w salach wyposażonych w odpowiednie pomoce i środki dydaktyczne. Wykładowcy prowadzący zajęcia są zarejestrowani w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny. Miejsce szkolenia spełnia wymagania bhp oraz sanitarno-epidemiologiczne z uwzględnieniem rozporządzeń dotyczących przeciwdziałaniu pandemii Covid 19 Zajęcia praktyczne odbywają się w Staszowie, ul. Kościuszki 72 oraz ul. Towarowa 44, stacjonarnie w cyklach dostosowanych do potrzeb uczestników, poligon wyposażony w odpowiednie maszyny robocze do przeprowadzenia szkolenia praktycznego. Instruktorzy prowadzący zajęcia praktyczne są zarejestrowani w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny. Miejsce szkolenia spełnia wymagania bhp oraz sanitarno-epidemiologiczne z uwzględnieniem rozporządzeń dotyczących przeciwdziałaniu pandemii Covid

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Maszyny robocze - Koparki jednonaczyniowe Catepillar M313D, Catepillar 302.7D

Kontakt



Krzysztof Ćwiek

E-mail kcwiek@zdz.kielce.pl

Telefon (+48) 691 310 471