



Kurs operatora koparki jednoznaczyniowej w zakresie III i I klasy uprawnień.

Numer usługi 2024/06/03/9013/2168740

3 700,00 PLN brutto

3 700,00 PLN netto

21,14 PLN brutto/h

21,14 PLN netto/h

Zakład
Doskonalenia
Zawodowego w
Kielcach



📍 Staszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 175 h

📅 16.08.2024 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 i I klasy uprawnień tj. pracować koparkami jednoznaczyniowymi do 25 ton masy eksploatacyjnej i powyżej 25 ton masy eksploatacyjnej oraz uzyskać uprawnienia do wykonywania zawodu.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	11
Data zakończenia rekrutacji	14-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	175
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 jednonaczyniowej w zakresie III i I 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 użytkowaniem 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

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 jednonaczyniowej w zakresie I 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 I 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
Moduły (w zakresie I klasy uprawnień)	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	8	0
Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych.	8	0
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	0	25
Razem	68 dydaktyczne tj. 51 zegarowych	107 dydaktyczne tj. 80,25 zegarowych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Jarosław Suchojad	16-08-2024	08:00	14:00	06:00
2 z 19 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Tomasz Grabarz	17-08-2024	08:00	14:00	06:00
3 z 19 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Tomasz Grabarz	18-08-2024	08:00	14:00	06:00
4 z 19 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Suchojad	24-08-2024	08:00	14:00	06:00
5 z 19 Technologia robót realizowanych kooprkami jednonaczyniowymi	Anna Słabiak	31-08-2024	08:00	14:00	06:00
6 z 19 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Jarosław Suchojad	01-09-2024	08:00	14:45	06:45
7 z 19 Technologia robót realizowanych kooprkami jednonaczyniowymi	Anna Słabiak	03-09-2024	16:00	18:15	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 19 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Jarosław Suchojad	07-09-2024	08:00	14:00	06:00
9 z 19 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Anna Słabiak	08-09-2024	08:00	14:00	06:00
10 z 19 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	14-09-2024	08:00	16:15	08:15
11 z 19 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	15-09-2024	08:00	16:15	08:15
12 z 19 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	21-09-2024	08:00	16:15	08:15
13 z 19 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	22-09-2024	08:00	16:15	08:15
14 z 19 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	28-09-2024	08:00	16:15	08:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 19 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	29-09-2024	08:00	16:15	08:15
16 z 19 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	05-10-2024	08:00	16:15	08:15
17 z 19 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	06-10-2024	08:00	16:15	08:15
18 z 19 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	12-10-2024	08:00	16:15	08:15
19 z 19 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	13-10-2024	08:00	14:00	06:00

Cennik


Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 700,00 PLN
Koszt usługi netto	3 700,00 PLN
Koszt godziny brutto	21,14 PLN
Koszt godziny netto	21,14 PLN

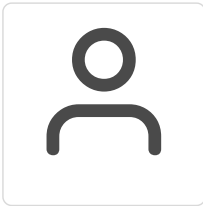
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący


Liczba prowadzących: 5

- 1 z 5


Adrian Janda

Wykształcenie zawodowe - mechanik, przygotowanie pedagogiczne, uprawnienia instruktora IMBiGS do prowadzenia zajęć praktycznych operator koparki jednonaczyniowej 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, koparko-ładowarki, 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
2. w drugim etapie realizowany jest moduł dla klasy I 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 jednoznaczyniowe Catepillar M313D, Catepillar 302.7D, Komatsu PC 290 LC

Kontakt



Krzysztof Ćwiek



E-mail kcwiek@zdz.kielce.pl

Telefon (+48) 691 310 471