



Kurs operatora koparki jednoznaczyniowej w zakresie III i I klasy uprawnień oraz ładowarki w zakresie III i I klasy uprawnień

Numer usługi 2024/06/04/9013/2169733

7 000,00 PLN brutto
7 000,00 PLN netto
44,87 PLN brutto/h
44,87 PLN netto/h

Zakład
Doskonalenia
Zawodowego w
Kielcach



📍 Staszów / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 156 h
📅 24.08.2024 do 26.10.2024

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 chcących wykonywać zawód operatora ładowarki jednoznaczyniowej w zakresie III i I klasy uprawnień tj. pracować ładowarkami jednoznaczyniowymi do 20 ton masy eksploatacyjnej i powyżej 20 ton masy eksploatacyjnej i uzyskać uprawnienia do wykonywania zawodu.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	9
Data zakończenia rekrutacji	22-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	156
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 jednozwoziowej w zakresie III i I klasy uprawnień i ładowarki jednozwoziowej w zakresie III i I klasy uprawnień i 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 maszyn. Sprawne i bezpieczne prowadzenie maszyny. Wykonywanie prac związanych z użytkowaniem maszyn. Rozumienie budowy i działania koparki, ładowarki i wózka. Rozpoznawanie i rozwiązywanie problemów technicznych. Znajomość zasad konserwacji i napraw maszyny. Bezpieczeństwo i procedury awaryjne Bezpieczeństwo pracy 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 jednonaczyniowej oraz ładowarki 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 - WIT jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji zawodzie operatora koparki jednonaczyniowej w zakresie I klasy uprawnień oraz ładowarki 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 wspólne (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
Moduły koparki jednonaczyniowe (w zakresie III klasy uprawnień)	zajęcia teoretyczne	zajęcia praktyczne
Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	9	0
Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	11	0

Moduły wspólne (w zakresie III klasy uprawnień)	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi	0	14,5
Moduły koparki jednoznaczyniowe (w zakresie I klasy uprawnień)	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi	8	0
Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczyniowych.	8	0
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi	0	11,5
Moduły ładowarki jednoznaczyniowe (w zakresie III klasy uprawnień)	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednoznaczyniowych	9	
Technologia robót realizowanych ładowarkami jednoznaczyniowymi	11	
Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednoznaczyniowymi		14,5
Moduły ładowarki jednoznaczyniowe (w zakresie I klasy uprawnień)	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy w ładowarkach jednoznaczyniowych	8	
Technologia robót realizowanych ładowarkami jednoznaczyniowymi	8	
Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednoznaczyniowymi		11,5
		Zajęcia praktyczne
Razem	104 dydaktyczne tj. 78 zegarowych	52 dydaktyczne tj. 39 zegarowych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Jarosław Suchojad	24-08-2024	08:00	14:00	06:00
2 z 20 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Robert Balicki	25-08-2024	08:00	14:00	06:00
3 z 20 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Robert Balicki	31-08-2024	08:00	14:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 20 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Suchojad	01-09-2024	08:00	14:00	06:00
5 z 20 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Anna Słabiak	07-09-2024	08:00	14:00	06:00
6 z 20 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Jarosław Suchojad	08-09-2024	08:00	14:45	06:45
7 z 20 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Anna Słabiak	11-09-2024	16:00	18:15	02:15
8 z 20 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Jarosław Suchojad	14-09-2024	08:00	14:00	06:00
9 z 20 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Anna Słabiak	15-09-2024	08:00	14:00	06:00
10 z 20 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Jarosław Suchojad	21-09-2024	08:00	14:45	06:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 20 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Anna Słabiak	22-09-2024	08:00	14:00	06:00
12 z 20 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Anna Słabiak	25-09-2024	16:00	18:15	02:15
13 z 20 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych.	Jarosław Suchojad	28-09-2024	08:00	14:00	06:00
14 z 20 Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Anna Słabiak	29-09-2024	08:00	14:00	06:00
15 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	05-10-2024	08:00	16:15	08:15
16 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	06-10-2024	08:00	16:15	08:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi	Dariusz Kozaczka	12-10-2024	08:00	11:00	03:00
18 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednoznaczyniowymi	Kami Tąporowski	13-10-2024	08:00	16:15	08:15
19 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednoznaczyniowymi	Kami Tąporowski	19-10-2024	08:00	16:15	08:15
20 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednoznaczyniowymi	Kami Tąporowski	20-10-2024	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	7 000,00 PLN
Koszt usługi netto	7 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	44,87 PLN
Koszt godziny netto	44,87 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto

0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

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



2 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.



3 z 5

Dariusz Kozaczka

Wykształcenie zawodowe mechaniczne, uprawnienia operatora koparki jednoznaczniowej w zakresie III i I klasy uprawnień, uprawnienia operatora ładowarki jednoznaczniowej 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

Kami Tąporowski

Wykształcenie średnie, posiada uprawnienia operatora koparkoładowarki III klasa uprawnień, wszystkie typy; ładowarki jednoznaczniowej I klasa uprawnień wszystkie oraz operatora spycharki w zakresie I klasy uprawnień. Jako operator ww maszyn pracuje od 10 lat w firmie Dylmex w Staszowie. Posiada przygotowanie pedagogiczne i 3 letnie doświadczenie jako instruktor.



5 z 5

Robert Balicki

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Mechanika i Budowa Maszyn w zakresie : Komputerowe Wspomaganie Wytwarzania magister inżynier Politechnika Świętokrzyska Technologia Budowy Maszyn inżynier mechanik Akt nadania stopnia awansu zawodowego - nauczyciel dyplomowany Świętokrzyski Kurator Oświaty 2010 Instruktor Nauki Jazdy kat. B Świętokrzyski Urząd Wojewódzki 2013 Szkolenie uzupełniające dla egzaminatorów egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych

Krajowy Ośrodek Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej w partnerstwie z Centralną Komisją Egzaminacyjną 2006
Egzaminator egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych – numer : 5-01669
Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Łodzi
2005
Kurs: „Pedagogiczny dla nauczycieli”
Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach

Kurs: Diagnostyka samochodowa
Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji w Instytucie Transportu Samochodowego w Warszawie
1982 - 2000

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, Koszarowa 7, 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
- Koparki: Catepillar M313D, 302.7D, Komatsu PC 290 LC Ładowarki: Catepillar 908M, 924H, 950G

Kontakt



Krzysztof Ćwiek

E-mail kcwiek@zdz.kielce.pl

Telefon (+48) 691 310 471