

**WALCE DROGOWE ,WSZYSTKIE, KL. II**

Numer usługi 2024/10/29/13344/2385842

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

24,51 PLN brutto/h

24,51 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIA,
KONSULTACJI I
DORADZTWA
OCHRONY PRACY
Mariusz Krzyżański



📍 Sieradz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 102 h

📅 18.01.2025 do 09.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Mechanika i mechatronika
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane zdobyciem uprawnień w ww. zakresie. Warunkiem przyjęcia na kurs jest : - ukończone 18 lat - wykształcenie podstawowe
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	17-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	102
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 do prawidłowego wykonywania zawodu operatora walców drogowych z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Kurs kończy się zewnętrznym egzaminem państwowym przed Komisją powołaną przez Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Badawcza Łukasiewicz. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu uczestnik otrzymuje uprawnienia do obsługi walców drogowych, wszystkie, kl. II.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zdobycie teoretycznej i praktycznej wiedzy zgodnej z programem nauczania oraz umiejętność bezpiecznej obsługi i pracy w zawodzie operatora maszyny w omawianej specjalności	Egzamin zewnętrzny przed Komisją powołaną przez Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Badawcza Łukasiewicz.	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Operator, który uzyskał pozytywny wynik egzaminu otrzymuje:

- książkę operatora maszyn roboczych w postaci plastikowej karty – z wpisem określającym uzyskane uprawnienia na maszyny lub urządzenia techniczne,
- świadectwo w zakresie nabytych uprawnień.

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

Uprawnienia zostają wydane na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118, poz. 1263 z późn. zmianami).

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

Wydany dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na stanowisku operatora walców drogowych.

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Operator, który uzyskał pozytywny wynik egzaminu otrzymuje:

- książkę operatora maszyn roboczych w postaci plastikowej karty – z wpisem określającym uzyskane uprawnienia na

maszyny lub urządzenia techniczne,
- świadectwo w zakresie nabytych uprawnień. Dokumenty te potwierdzają uzyskanie kwalifikacji

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	Centrum Egzaminowania Operatorów Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Centrum Egzaminowania Operatorów Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Nazwa przedmiotu	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn	8	-
Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	-
Użytkowane i obsługa maszyn roboczych	8	-
Ogólna budowa i obsługa walców drogowych	9	-
Technologia robót realizowanych walcami drogowymi	11	-
Zajęcia praktyczne wykonywane walcami drogowymi	-	50

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn	Mariusz Krzyżański	18-01-2025	08:00	12:00	04:00
2 z 18 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Jarosław Bernasiak	18-01-2025	12:00	16:00	04:00
3 z 18 Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn	Mariusz Krzyżański	19-01-2025	08:00	12:00	04:00
4 z 18 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Jarosław Bernasiak	19-01-2025	12:00	16:00	04:00
5 z 18 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Jarosław Bernasiak	20-01-2025	08:00	12:00	04:00
6 z 18 Użytkowane i obsługa maszyn roboczych	Piotr Barański	20-01-2025	12:00	16:00	04:00
7 z 18 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Jarosław Bernasiak	21-01-2025	08:00	12:00	04:00
8 z 18 Użytkowane i obsługa maszyn roboczych	Piotr Barański	21-01-2025	12:00	16:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 18 Zajęcia praktyczne wykonywane walcami drogowymi	Mikołaj Marcin Krzyżański	26-01-2025	08:00	19:00	11:00
10 z 18 Zajęcia praktyczne wykonywane walcami drogowymi	Mikołaj Marcin Krzyżański	31-01-2025	08:00	20:00	12:00
11 z 18 Ogólna budowa i obsługa walców drogowych	Jarosław Bernasiak	01-02-2025	08:00	12:00	04:00
12 z 18 Technologia robót realizowanych walcami drogowymi	Jarosław Bernasiak	01-02-2025	12:00	16:00	04:00
13 z 18 Ogólna budowa i obsługa walców drogowych	Jarosław Bernasiak	02-02-2025	08:00	12:00	04:00
14 z 18 Technologia robót realizowanych walcami drogowymi	Jarosław Bernasiak	02-02-2025	12:00	16:00	04:00
15 z 18 Zajęcia praktyczne wykonywane walcami drogowymi	Mikołaj Marcin Krzyżański	07-02-2025	08:00	20:00	12:00
16 z 18 Zajęcia praktyczne wykonywane walcami drogowymi	Mikołaj Marcin Krzyżański	08-02-2025	08:00	19:00	11:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 18 Technologia robót realizowanych walcami drogowymi	Jarosław Bernasiak	09-02-2025	08:00	12:00	04:00
18 z 18 Zajęcia praktyczne wykonywane walcami drogowymi	Mikołaj Marcin Krzyżański	09-02-2025	12:00	16:00	04:00

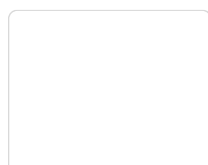
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	24,51 PLN
Koszt osobogodziny netto	24,51 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: 4



1 z 4

Jarosław Bernasiak



Wojskowa Akademia Techniczna, Budownictwo lądowe w zakresie eksploatacji obiektów wojskowych, magister inżynier. 2020 r.- wykładowca przedmiotów budowy i technologii robót maszyn roboczych na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w Ośrodku Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy w Sieradzu.



2 z 4

Piotr Barański

Wykształcenie wyższe z tytułem inżyniera mechanicznej technologii drewna Od 2004 r.- wykładowca przedmiotów użytkowania i obsługi maszyn roboczych na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w Ośrodku Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy w Sieradzu.



3 z 4

Mikołaj Marcin Krzyżański

Spółeczna Akademia Nauk, magister w zakresie zarządzania. Uprawnienia operatora walców drogowych, wszystkie kl. II nr 2173-0310. Od 2020 r.- wykładowca i instruktor praktycznej nauki zawodu na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w Ośrodku Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy w Sieradzu.



4 z 4

Mariusz Krzyżański

Wyższa Inżynierska Szkoła Bezpieczeństwa i Organizacji Pracy w Radomiu, studia podyplomowe w zakresie BHP; Uniwersytet Łódzki, Wydział Prawa i Administracji, tytuł magistra administracji; Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi, tytuł licencjata. Od 1996 r. Właściciel Ośrodka Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy w Sieradzu Od 2004 r.- wykładowca i instruktor na kursach operatorów maszyn do robót budowlanych i drogowych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje na własność:

- teczka, notes, długopis

- "Maszyny do robót drogowych", Maciej Jodłowski, KaBe, Krosno 2019.

Adres

ul. Wojska Polskiego 42

98-200 Sieradz

woj. łódzkie

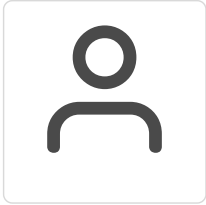
Zarówno zajęcia teoretyczne jak i praktyczne odbywają się w siedzibie Ośrodka Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy przy ul. Wojska Polskiego 42, 98-200 Sieradz

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Katarzyna Matusiak

E-mail oskdop@zdnet.pl

Telefon (+48) 508 352 792