



Kurs Operator Walca Drogowego wszystkie kl. II

Numer usługi 2024/11/23/29879/2428548

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

19,61 PLN brutto/h

19,61 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIA
ZAWODOWEGO
OMEGA S.C.
ALEKSANDRA
DROŹDŹOWICZ
DAMIAN CIEŚLAR



📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 102 h

📅 03.02.2025 do 28.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs kierowany jest dla osób, które chcą uzyskać książeczkę operatora z zakresu Operatora walca drogowego kl. II.</p> <p>Kurs na operatora walca drogowego to inwestycja w przyszłość. Po jego ukończeniu możesz liczyć na wiele korzyści. Przede wszystkim zwiększa on szanse na znalezienie atrakcyjnej pracy w branży budowlanej. Wielu pracodawców poszukuje odpowiednio wykwalifikowanych fachowców, którzy wiedzą, jak efektywnie posługiwać się walcem drogowym.</p>
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	31-01-2025
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 kursu jest przygotowanie uczestników do samodzielnej pracy w charakterze operatora walca. Kurs na operatora walca drogowego to szkolenie, które pozwala zdobyć odpowiednie kwalifikacje do pracy na tym stanowisku. Dlaczego jest to takie ważne? Przede wszystkim dlatego, że umożliwia bezpieczną i efektywną pracę walców drogowych. Operator musi wiedzieć, jak prawidłowo obsługiwać maszynę, jakie są zasady jej obsługi i jakie zagrożenia mogą pojawić się podczas pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z organizacją i pracą operatora.	Definiuje zasady pracy układów roboczych i dodatkowych,	Wywiad ustrukturyzowany
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozróżnia zasady pracy układów jezdnych, skrzętu i hamulcowych walców drogowych.	Wywiad ustrukturyzowany
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje stanowiska pracy dla walców drogowych	Wywiad ustrukturyzowany
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak - zaświadczenie kwalifikacyjne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

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

Tak, Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

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

Program zajęć operator walca drogowego - wszystkie kl. II

Ogółem 102 h (zegarowe) - teoria 52 h (zegarowe), praktyka 50 h.(zegarowe)

Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez WIT

Czas przerw wliczony w czas szkolenia.

Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.

Ogólna budowa i obsługa walców drogowych

1. Ogólna charakterystyka walców drogowych,
2. Budowa i zasada pracy układów jezdnych, skrętu i hamulcowych walców drogowych,
3. Budowa i zasada pracy układów roboczych i dodatkowych,
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji walców drogowych,
5. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w walcach drogowych.

Technologia robót realizowana walcami drogowymi

1. Ogólne wiadomości o robotach wykonywane walcami drogowymi,
2. Organizacja stanowiska roboczego dla walców drogowych,
3. Techniki pracy walcami drogowymi,
4. Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.
5. Technologia robót wykonywana walcami drogowymi,
6. Zasady bezpieczeństwa przy pracach wykonywanych walcami drogowymi.

Zajęcia praktyczne wykonywane walcami drogowymi.

1. Instruktaż wstępny

2. Instruktaż stanowiskowy ogólny
3. Przygotowanie stanowiska pracy dla walców drogowych
4. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .
5. Jazda walcami drogowymi po wyznaczonym torze ćwiczeń
6. Techniki zagęszczania podbudów i mieszanek mineralno-asfaltowych
7. Praca walcami drogowymi z dodatkowymi narzędziami roboczymi
8. Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
9. Przygotowanie walców drogowych do transportu
10. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.

EGZAMIN przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

Program wnosi wzrost/uzyskanie wiedzy, umiejętności, kwalifikacji z zakresu zielonych kompetencji przez osoby fizyczne. W obliczu globalnych wyzwań związanych z ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem, zielone kompetencje stają się nieodzownym elementem w każdej dziedzinie działalności zawodowej. Współczesne firmy i organizacje coraz częściej kładą nacisk na wdrażanie ekologicznych rozwiązań i praktyk w codziennej pracy, co wymaga od pracowników nie tylko wiedzy technicznej, ale także umiejętności komunikacji na temat zrównoważonego rozwoju

Wykładowcy i trenerzy zajęć praktycznych, którzy posiadają niezbędne przygotowanie i wiedzę do utrzymania wiedzy, kwalifikacje pedagogiczne, kilkuletni staż dydaktyczny i doświadczenie zawodowe oraz uprawnienia do prowadzenia zajęć z Centrum Koordynacji Szkolenia Operatorów Maszyn – Sieci Badawczej Łukasiewicza – Warszawski Instytut Technologiczny. To wykwalifikowani eksperci, którzy przygotowują Cię do pracy jako operatora. Będziesz miał okazję zdobyć informacje na temat użytkowania, konserwacji i naprawy maszyn budowlanych oraz nauczyć się prowadzić dokumentację techniczną. Dodatkowo instruktorzy przekazują praktyczne umiejętności, które są kluczowe w pracy operatora maszyn budowlanych, a także dzielą się radami wynikającymi z wieloletniego doświadczenia. Zdobywając odpowiednie kwalifikacje, możesz mieć pewność, że znajdziesz atrakcyjną pracę w branży budowlanej i zwiększysz swoje dochody. Warto podkreślić, że kurs na operatora koparko-ladowarki zapewni Ci niezbędną wiedzę i umiejętności, aby bezpiecznie i efektywnie pracować na tym stanowisku. Zachęcamy do zapisania się na kurs już dziś i rozpoczęcia nowej kariery zawodowej!

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Ogólna charakterystyka walców drogowych,	Piotr Kęska	03-02-2025	08:00	16:00	08:00
2 z 16 Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji walców drogowych,	Piotr Kęska	04-02-2025	08:00	16:00	08:00
3 z 16 Ogólne wiadomości o robotach wykonywane walcami drogowymi,	Piotr Kęska	05-02-2025	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 16 Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.	Piotr Kęska	06-02-2025	08:00	16:00	08:00
5 z 16 Technologia robót wykonywana walcami drogowymi,	Piotr Kęska	07-02-2025	08:00	16:00	08:00
6 z 16 Przygotowanie stanowiska pracy dla walców drogowych	Piotr Kęska	10-02-2025	08:00	16:00	08:00
7 z 16 Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .	Piotr Kęska	11-02-2025	08:00	16:00	08:00
8 z 16 Jazda walcami drogowymi po wyznaczonym torze ćwiczeń	Piotr Kęska	17-02-2025	08:00	16:00	08:00
9 z 16 Techniki zagęszczania podbudów i mieszanek mineralno-asfaltowych	Piotr Kęska	18-02-2025	08:00	16:00	08:00
10 z 16 Przygotowanie walców drogowych do transportu	Piotr Kęska	19-02-2025	08:00	16:00	08:00
11 z 16 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.	Piotr Kęska	20-02-2025	08:00	15:00	07:00
12 z 16 Jazda walcami drogowymi po wyznaczonym torze ćwiczeń	Piotr Kęska	24-02-2025	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 16 Jazda walcami drogowymi po wyznaczonym torze ćwiczeń	Piotr Kęska	25-02-2025	08:00	10:00	02:00
14 z 16 Jazda walcami drogowymi po wyznaczonym torze ćwiczeń	Piotr Kęska	26-02-2025	08:00	10:00	02:00
15 z 16 Jazda walcami drogowymi po wyznaczonym torze ćwiczeń	Piotr Kęska	27-02-2025	08:00	10:00	02:00
16 z 16 Egzamin WIT	-	28-02-2025	08:00	15:00	07:00

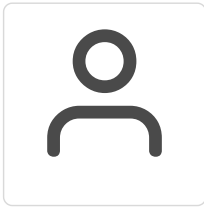
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	19,61 PLN
Koszt osobogodziny netto	19,61 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Kęska

W 2009 ukończył szkołę Wyższą Ekonomii i Administracji w Bytomiu. Technik Mechanik o specjalności Budowa Maszyn. Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej Instytutu Mechanizacji, Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Warszawy. Wykładowca - instruktor. Posiada Uprawnienia Kwalifikacyjne z zakresu operatora: - Koparkoładowarek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych Posiada wieloletnie doświadczenie dydaktyczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe które otrzymujesz jeszcze przed szkoleniem są w formie E-podręczników

Materiały szkoleniowe w formie skryptów otrzymujesz na szkoleniu

materiały piśmiennicze (notes, długopis)

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

- ukończony 18 rok życia,
- wykształcenie minimum na poziomie podstawowym,
- zdolności psycho-fizyczne do obsługi tego typu maszyn.

Informacje dodatkowe

Uprawnienia, które otrzymujesz, są przypisane na czas nieokreślony, co oznacza, że masz możliwość kontynuowania swojej kariery zawodowej w branży budowlanej na długie lata.

Jesteśmy ośrodkiem certyfikowanym przez Warszawski Instytut Technologiczny: Lukaszewicz. Możesz nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce instytutu tutaj: <https://osrodki.koordinacjaskolenia.pl/>

Przedstawiamy również nasz CERTYFIKAT

OSZ Omega jako podmiot, świadczący usługi rozwojowe, prowadzący szkolenia, wystawia faktury zwolnione z VAT-u na podstawie poniższych przepisów prawnych:

Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.

Adres

ul. Saturna 2
41-818 Zabrze
woj. śląskie

Ośrodek istnieje na rynku od 2000 r. w maju 24 lata, od zawsze w Zabrzu. Początkowo prowadziliśmy szkolenia BHP oraz szkolenia dla operatorów i konserwatorów wózków, suwnic, podestów, HDS tylko na terenie Zabrza i aglomeracji Śląska. Obecnie posiadamy w swojej ofercie ponad 80 różnych rodzajów szkoleń zawodowych od szkoleń BHP poczynając przez szkolenie operatorów i konserwatorów maszyn budowlanych i urządzeń transportu bliskiego, szkolenia z branży OZE, szkolenia energetyczne a także szkolenia dla spawaczy. Współpracujemy z wszystkimi oddziałami UDT w Polsce. Sala szkoleniowa wyposażona w stoliki oraz krzeselka, ekran do wyświetlenia prezentacji, rzutnik multimedialny, warsztat szkoleniowy wyposażony w kilka stanowisk do zajęć praktycznych, na stanowiskach uczestnik szkolenia ma do dyspozycji w celu edukacyjnym stację odzysku substancji fluorowanych, butle ciśnieniowe z zaworem, waga, manometry, zestaw do lutowania twardego, przyrządy do wykrywania nieszczelności, zestawy narzędzi.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Karina Thorz

E-mail karina.thorz@oszomega.pl

Telefon (+48) 883 883 526