



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



Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowe wszystkie kl. I Operator urządzeń IMBiGS Egzamin WIT Jesteśmy ośrodkiem certyfikowanym przez Warszawski Instytut Technologiczny: Łukasiewicz.

Numer usługi 2025/01/05/29879/2485726

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 140 h

📅 30.06.2025 do 25.07.2025

3 220,00 PLN brutto

3 220,00 PLN netto

23,00 PLN brutto/h

23,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest dla osób, które chcą uzyskać książeczkę operatora z zakresu Operatora ładowarek jednonaczyniowych kl. I</p> <p>Po ukończeniu kursu operatora ładowarki jednonaczyniowej otwierają się różnorodne perspektywy zatrudnienia. Absolwenci mogą podjąć pracę w firmach budowlanych, magazynach, terminalach portowych czy zakładach produkcyjnych. Branża budowlana szczególnie ceni kwalifikowanych operatorów ładowarek jednonaczyniowych, co zwiększa szanse na znalezienie stabilnego zatrudnienia.</p>
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	27-06-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	140
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

Podczas kursu operatora ładowarki jednonaczyniowej uczestnicy zdobywają niezbędne umiejętności związane z obsługą i bezpiecznym prowadzeniem ładowarki. W programie szkoleniowym znajduje się nauka technik manewrowania, obsługi narzędzi sterujących oraz zasad bezpieczeństwa. Kurs ładowarki jednonaczyniowej to intensywny program skupiający się głównie na praktycznych umiejętnościach niezbędnych do bezpiecznej i efektywnej obsługi tej specjalistycznej maszyny.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efektem szkolenia: posiada przygotowanie do egzaminów realizowanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny. W ramach zajęć kursanci zgłębią wiedzę na temat przepisów BHP i użytkowania maszyn.	Weryfikujemy posiadaną niezbędną wiedzę z zakresu obsługi ładowarek jednonaczyniowej; obsługuje urządzenia, potrafi zaplanować pracę,	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje poprawnie zakres obowiązków operatora.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Potrafi zdefiniować zagadnienia techniczne dotyczące uruchomienia oraz zakończenia pracy operatora.	Test teoretyczny
		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?

TAK

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 – WIT
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – WIT
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

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 operator. 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-ładowarki 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!

Program zajęć operator ładowarek jednonaczyniowych

Ogółem 140h zegarowe - teoria 58 h zegarowe , praktyka 82 h zegarowe

Czas przerw wliczony w czas szkolenia.

Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.

Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych.

1. Podział i podstawowe parametry ładowarek jednonaczyniowych
2. Ogólna budowa i zasada pracy układów jazdy oraz skrętu ładowarek jednonaczyniowych
3. Ogólna budowa i zasada pracy układu roboczego w ładowarkach jednonaczyniowych
4. Rodzaje, ogólna budowa i zasada pracy układów hamulcowych stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych
5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych
6. Ogólna budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi
7. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowymi,
8. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi ładowarkami jednonaczyniowymi

9. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowym,
10. Techniki pracy ładowarkami jednonaczyniowym. Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami
11. Instruktaż wstępny,
12. Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.
13. Instruktaż stanowiskowy,
14. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia,
15. Jazda ładowarką jednonaczyniową,
16. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .
17. Przygotowanie stanowiska pracy ładowarki jednonaczyniowej, zakres ekologicznych zabezpieczeń.
18. Praca ładowarką jednonaczyniową,
19. Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
20. Przygotowanie ładowarki jednonaczyniowej do transportu
21. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Egzamin wewnętrzny.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej, z wykorzystaniem projektora multimedialnego oraz ekranu

Zajęcia praktyczne odbywają w grupach po 5 osób, na każdego kursanta przypada jedno stanowisko.

EGZAMIN przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.	Piotr Kęska	30-06-2025	08:00	16:00	08:00
2 z 17 Podział i podstawowe parametry ładowarek jednonaczyniowych	Piotr Kęska	01-07-2025	08:00	16:00	08:00
3 z 17 Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia,	Piotr Kęska	02-07-2025	08:00	16:00	08:00
4 z 17 Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.	Piotr Kęska	03-07-2025	07:00	16:00	09:00
5 z 17 Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .	Piotr Kęska	04-07-2025	08:00	17:00	09:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 17 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Piotr Kęska	07-07-2025	07:00	18:00	11:00
7 z 17 Przygotowanie stanowiska pracy ładowarki jednonaczyniowej, zakres ekologicznych zabezpieczeń.	Piotr Kęska	08-07-2025	07:00	18:00	11:00
8 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	09-07-2025	07:00	16:00	09:00
9 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	10-07-2025	07:00	17:00	10:00
10 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	14-07-2025	07:00	17:00	10:00
11 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	15-07-2025	07:00	15:00	08:00
12 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	16-07-2025	07:00	15:00	08:00
13 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	17-07-2025	07:00	15:00	08:00
14 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	21-07-2025	07:00	15:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 17 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	23-07-2025	08:00	15:00	07:00
16 z 17 Egzamin wewnętrzny	-	24-07-2025	08:00	10:00	02:00
17 z 17 Egzamin WIT	-	25-07-2025	10:00	16:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 220,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 220,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	23,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	23,00 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.
Zdobył doświadczenie zawodowe w ciągu ostatnich 5-let

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

Warunkiem uczestnictwa jest ukończone 18 lat, wykształcenie minimum na poziomie podstawowym

oraz 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: Łukasiewicz. Możesz nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce instytutu tutaj: <https://osrodki.koordinacjaszkolonia.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

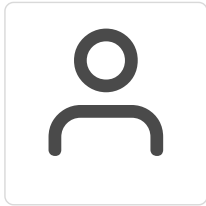
ul. Saturna 2
41-818 Zabrze
woj. śląskie

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