



**Kurs operatora ładowarki
jednonaczyniowej wszystkie kl. I Operator
urządzeń IMBiGS Jesteśmy ośrodkiem
certyfikowanym przez Warszawski Instytut
Technologiczny: Łukasiewicz.**

3 000,00 PLN brutto
3 000,00 PLN netto
16,67 PLN brutto/h
16,67 PLN netto/h

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

Numer usługi 2024/07/08/29879/2213182

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 180 h

📅 02.09.2024 do 27.09.2024



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 dla osób, które chcą uzyskać książeczkę operatora z zakresu Operatora ładowarek jednonaczyniowych kl. I

Po ukończeniu kursu operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. I 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.

Sprawdź inne Kursy i szkolenia:

- Koparkoładowarka
- Koparka jednonaczyniowa
- Spycharka
- Wielozadaniowe nośniki osprzętu
- Pompa do betonu
- Podajniki do betonu
- Wiertnice bezwykopowe
- Wiertnice do kotwic
- Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania
- Kafary
- Pałownice
- Równiarki

Minimalna liczba uczestników

1

| | |
|--|--|
| Maksymalna liczba uczestników | 15 |
| Data zakończenia rekrutacji | 29-08-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 180 |
| 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 jest 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 wszystkie kl. I | 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 – WIT

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 przygotują 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. Zdobывая 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 łądownarek jednonaczyniowych wszystkie kl. I

Ogółem 181 h - teoria 70 h, praktyka 111 h

Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.

Ogólna budowa i obsługa łądownarek jednonaczyniowych.

1. Podział i podstawowe parametry łądownarek jednonaczyniowych
2. Ogólna budowa i zasada pracy układów jazdy oraz skreću łądownarek jednonaczyniowych
3. Ogólna budowa i zasada pracy układu roboczego w łądownarkach jednonaczyniowych
4. Rodzaje, ogólna budowa i zasada pracy układów hamulcowych stosowanych w łądownarkach jednonaczyniowych
5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji łądownarek jednonaczyniowych

6. Ogólna budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych

Ogumienie

Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowymi,
2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi ładowarkami jednonaczyniowymi
3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowym,

Techniki pracy ładowarkami jednonaczyniowym

Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych - uzupełnienie

1. Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych ładowarek jednonaczyniowych
2. Zasada pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy ładowarek jednonaczyniowych
3. Zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych

Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych

Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi – uzupełnienie

1. Przypomnienie wiadomości z technologii i organizacji robót ziemnych.
2. Ogólne wiadomości dotyczących organizacji robot ziemnych, w kontekście regulacji prawnych.
3. Technologia i organizacja robót specjalistycznych

Obowiązki i odpowiedzialność operatora ładowarek jednonaczyniowych

Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarką jednonaczyniową

1. Instruktaż wstępny,
2. Instruktaż stanowiskowy,
3. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia,
4. Jazda ładowarką jednonaczyniową,
5. Przygotowanie stanowiska pracy ładowarki jednonaczyniowej,
6. Praca ładowarką jednonaczyniową,
7. Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
8. Przygotowanie ładowarki jednonaczyniowej do transportu

Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi - uzupełnienie

1. Instruktaż wstępny,
2. Instruktaż stanowiskowy,
3. Wykonywanie obsługi technicznych,
4. Przygotowanie stanowiska pracy ładowarki jednonaczyniowej,
5. Praca ładowarką jednonaczyniową,
6. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.

EGZAMIN przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz Warszawskiego Instytutu Technologicznego

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 21 Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn. | Piotr Kęska | 02-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 2 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych. | Piotr Kęska | 03-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 3 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych. | Piotr Kęska | 04-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 4 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych. | Piotr Kęska | 05-09-2024 | 07:00 | 16:00 | 09:00 |
| 5 z 21 Ogólna budowa i obsługa ładowarek | Piotr Kęska | 06-09-2024 | 08:00 | 17:00 | 09:00 |
| 6 z 21 Zasada pracy układów i urządzeń | Piotr Kęska | 09-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 7 z 21 Technologia i organizacja robót specjalist. | Piotr Kęska | 10-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 8 z 21 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami | Piotr Kęska | 11-09-2024 | 07:00 | 18:00 | 11:00 |
| 9 z 21 Technologia robót realizowanych ładowarkami | Piotr Kęska | 11-09-2024 | 07:00 | 18:00 | 11:00 |
| 10 z 21 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami | Piotr Kęska | 12-09-2024 | 07:00 | 16:00 | 09:00 |
| 11 z 21 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami | Piotr Kęska | 13-09-2024 | 07:00 | 17:00 | 10:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 12 z 21 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami | Piotr Kęska | 16-09-2024 | 07:00 | 17:00 | 10:00 |
| 13 z 21 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami | Piotr Kęska | 17-09-2024 | 07:00 | 15:00 | 08:00 |
| 14 z 21 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami | Piotr Kęska | 18-09-2024 | 07:00 | 15:00 | 08:00 |
| 15 z 21 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami | Piotr Kęska | 19-09-2024 | 07:00 | 15:00 | 08:00 |
| 16 z 21 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami | Piotr Kęska | 20-09-2024 | 07:00 | 15:00 | 08:00 |
| 17 z 21 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami | Piotr Kęska | 23-09-2024 | 08:00 | 15:00 | 07:00 |
| 18 z 21 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami | Piotr Kęska | 24-09-2024 | 08:00 | 15:00 | 07:00 |
| 19 z 21 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami | Piotr Kęska | 25-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 20 z 21 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami | Piotr Kęska | 26-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 21 z 21 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami | Piotr Kęska | 27-09-2024 | 07:00 | 16:00 | 09:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 000,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 16,67 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 16,67 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 400,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 400,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 400,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 400,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Patryk Potocki

Pan Patryk Potocki jest trenerem prowadzącym szkolenia dla operatorów wózków jezdniowych, podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem,

Ponadto zaświadczam, iż Pan Patryk Potocki posiada uprawnienia kwalifikacyjne UDT
Operator wózka jezdniowego,
Operator suwnicy,
Operator podestu o numerze,
Operator Żurawi, HDS o numerze.



2 z 2

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 wyrwania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych Posiada wieloletnie doświadczenie dydaktyczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W cenę kursu wliczone jest:

- zajęcia teoretyczne oraz praktyczne prowadzone przez doświadczoną kadrę szkoleniową.
 - materiały szkoleniowe, które otrzymujesz jeszcze przed szkoleniem a na miejscu profesjonalnie wyposażone w niezbędny sprzęt praktyczny sale szkoleniowe
 - realizację szkolenia i egzaminu w tej samej lokalizacji
 - napoje (kawa, herbata, woda)
 - materiały szkoleniowe
- <https://www.oszomega.pl/wp-content/uploads/2023/09/Program-szkolenia-ladowarki-jednonaczyniowe-kl-1.pdf>

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.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