



**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 2024/07/08/29879/2213343

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 180 h

📅 07.10.2024 do 05.11.2024



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	03-10-2024
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 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. Zdobytając 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./

Ogółem 181h - 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 jednoznaczyniowych

Ogumienie

Technologia robót realizowanych ładowarkami jednoznaczyniowymi

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

Techniki pracy ładowarkami jednoznaczyniowym

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

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

Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednoznaczyniowych

Technologia robót realizowanych ładowarkami jednoznaczyniowymi – 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 jednoznaczyniowych

Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarką jednoznaczyniową

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

Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednoznaczyniowymi - uzupełnienie

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

EGZAMIN przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz Warszawskiego Instytutu Technologicznego

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.	Piotr Kęska	07-10-2024	08:00	16:00	08:00
2 z 20 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Piotr Kęska	08-10-2024	08:00	16:00	08:00
3 z 20 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Piotr Kęska	09-10-2024	08:00	16:00	08:00
4 z 20 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Piotr Kęska	10-10-2024	07:00	16:00	09:00
5 z 20 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Piotr Kęska	11-10-2024	08:00	17:00	09:00
6 z 20 Zasada pracy układów i urządzeń	Piotr Kęska	14-10-2024	08:00	16:00	08:00
7 z 20 Technologia i organizacja robót specjalist.	Piotr Kęska	15-10-2024	08:00	16:00	08:00
8 z 20 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Piotr Kęska	16-10-2024	07:00	18:00	11:00
9 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	17-10-2024	07:00	18:00	11:00
10 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	18-10-2024	07:00	16:00	09:00
11 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	21-10-2024	07:00	17:00	10:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	22-10-2024	07:00	17:00	10:00
13 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	23-10-2024	07:00	15:00	08:00
14 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	24-10-2024	07:00	15:00	08:00
15 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	25-10-2024	07:00	15:00	08:00
16 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	28-10-2024	07:00	15:00	08:00
17 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	29-10-2024	08:00	15:00	07:00
18 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	30-10-2024	08:00	15:00	07:00
19 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	31-10-2024	08:00	16:00	08:00
20 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	Piotr Kęska	04-11-2024	08:00	16:00	08:00

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 wrywania - 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: Łukasiewicza. Możesz nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce instytutu tutaj: <https://osrodki.koordinacjaszkolenia.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