



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



Kurs Operator spycharki - wszystkie kl. I Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz dostosowanie umiejętności do zmian na rynku pracy związanych z transformacją ekologiczną regionu

Numer usługi 2024/07/22/29879/2231287

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 175 h

📅 09.09.2024 do 04.10.2024

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

17,14 PLN brutto/h

17,14 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

Szkolenie skierowane jest dla osób, które chcą uzyskać książeczkę operatora z zakresu Operatora spycharki kl. I.

Spycharka to niezwykle ważna maszyna budowlana, która nie tylko umożliwia odspajanie warstw gruntu, ale także precyzyjne modelowanie terenu. Jeżeli myślisz o karierze w branży budowlanej, zdobycie uprawnień na operatora spycharki klasy I otworzy przed Tobą nowe drzwi zawodowe.

Sprawdź inne Kursy i szkolenia:

- Koparka jednonaczyniowa
- Ładowarka jednonaczyniowa
- Walec drogowy
- Wielozadaniowe nośniki osprzętu
- Pompa do betonu
- Podajniki do betonu
- Wiertnice bezwykopowe
- Wiertnice do kotwic
- Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania
- Kafary
- Palownice
- Równiarki

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji	06-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	175
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

Uczestnictwo w kursie na operatora spycharki klasy I to nie tylko okazja do zdobycia nowych umiejętności, lecz przede wszystkim strategiczna inwestycja w swoją przyszłość zawodową. W trakcie tego intensywnego szkolenia nie tylko opanujesz precyzyjną obsługę spycharki, ale także zdobędziesz kluczową wiedzę dotyczącą najnowszych standardów bezpieczeństwa, praktyk branżowych oraz najefektywniejszych metod pracy.

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 spycharki kl. I	Wywiad ustrukturyzowany
	Analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wdraża zasady ochrony środowiska	Wywiad swobodny
Rozróżnia produkty ekologiczne i jest świadomy podstawowych kwestii związanych z ekologią.	Świadomie zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska.	Wywiad swobodny

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, Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT

Egzamin końcowy kursu składa się z części teoretycznej i praktycznej. W części teoretycznej uczestnicy muszą wykazać się wiedzą z zakresu technicznych aspektów koparek-ładowarek oraz zasad bezpieczeństwa.

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 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-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 sypcharki - wszystkie kl. I

Ogółem 175 h - teoria 68 h, praktyka 107 h.

Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.

Ogólna budowa i obsługa spycharek

1. Przeznaczenie, podział i podstawowe parametry spycharek
2. Rodzaje, budowa i przeznaczenie podwozi spycharek
3. Budowa i zasada działania układów napędowych jazdy i skrętu spycharek
4. Budowa i zasada pracy podstawowych oraz pomocniczych osprzętów roboczych spycharek
5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji spycharek
6. Budowa i wyposażenie kabin operatora stosowanych w spycharkach

Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy Stosowane w spycharkach - uzupełnienie

1. Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych spycharek,
2. Zasada pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy spycharek,
3. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w spycharkach oraz zabezpieczenia typu FOPS i ROPS
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji spycharek

Technologia robót realizowana spycharkami

1. Ogólne wiadomości o gruntach,
2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi spycharkami,
3. Techniki pracy spycharkami,
4. Technologia pracy spycharkami.

Technologia robót realizowanych spycharkami - uzupełnienie

1. Ogólne wiadomości o organizacji robót ziemnych w kontekście regulacji prawnych,
2. Zasady energooszczędnej eksploatacji spycharki,
3. Technologia i organizacja robót specjalistycznych,
4. Obowiązki i odpowiedzialność operatora spycharek.

Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami

1. Instruktaż ogólny,
2. Instruktaż stanowiskowy ogólny,
3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem bez obciążenia,
4. Jazda spycharką,
5. Przygotowanie stanowiska roboczego spycharki,
6. Praca spycharką,
7. Wykonywanie obsługi technicznych regulacji i usuwania drobnych usterek,
8. Przygotowanie spycharki do transportu,
9. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.

Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami - uzupełnienie

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy
3. Wykonywanie obsługi technicznych
4. Przygotowanie stanowiska pracy spycharki
5. Praca spycharką
6. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

EGZAMIN przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicza 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	09-09-2024	08:00	16:00	08:00
2 z 20 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Kęska	10-09-2024	08:00	16:00	08:00
3 z 20 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Kęska	11-09-2024	08:00	16:00	08:00
4 z 20 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Kęska	12-09-2024	08:00	16:00	08:00
5 z 20 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Piotr Kęska	13-09-2024	08:00	17:00	09:00
6 z 20 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach - uzupełnienie	Piotr Kęska	16-09-2024	08:00	16:00	08:00
7 z 20 Technologia robót realizowana spycharkami	Piotr Kęska	17-09-2024	08:00	19:00	11:00
8 z 20 Technologia robót realizowanych spycharkami - uzupełnienie	Piotr Kęska	18-09-2024	08:00	16:00	08:00
9 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	19-09-2024	08:00	17:00	09:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	20-09-2024	08:00	17:00	09:00
11 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	23-09-2024	08:00	17:00	09:00
12 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	24-09-2024	08:00	17:00	09:00
13 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	25-09-2024	08:00	17:00	09:00
14 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	26-09-2024	08:00	17:00	09:00
15 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	27-09-2024	08:00	17:00	09:00
16 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	30-09-2024	08:00	17:00	09:00
17 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	01-10-2024	08:00	17:00	09:00
18 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami - uzupełnienie	Piotr Kęska	02-10-2024	08:00	17:00	09:00
19 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami - uzupełnienie	Piotr Kęska	03-10-2024	08:00	17:00	09:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami - uzupełnienie	Piotr Kęska	04-10-2024	08:00	16:00	08:00

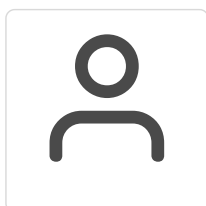
Cennik

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	17,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	17,14 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: 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

W cenę kursu wliczone jest:

- zajęcia teoretyczne oraz praktyczne prowadzone przez doświadczoną kadre 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.osomega.pl/wp-content/uploads/2023/10/sspsycharki-kl-1.pdf>

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

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

Z jakich maszyn możesz korzystać po ukończeniu tego szkolenia?

Dzięki uprawnieniom na **operatora spycharki kl. I** możesz pracować na wszystkich typach spycharek.

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.koordynacjaskolenia.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