



Kurs Operator spycharki - wszystkie kl. I

Numer usługi 2024/11/23/29879/2428536

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

17,14 PLN brutto/h

17,14 PLN netto/h

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



📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 175 h

📅 07.01.2025 do 31.01.2025

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 spycharki kl. I.</p> <p>Spycharka to niezwykle ważna maszyna budowlana, która nie tylko umożliwia odspajanie warstw gruntu, ale także precyzyjne modelowanie terenu.</p> <p>Jeżeli myślisz o karierze w branży budowlanej, to zdobycie uprawnień na operatora spycharki klasy I otworzy przed Tobą nowe drzwi zawodowe.</p>
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	03-01-2025
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

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do samodzielnej pracy w charakterze operatora spycharki. 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
Definiuje podstawowe pojęcia związane z organizacją i pracą operatora.	Rozróżnia zasada działania układów napędowych jazdy i skrętu spycharek	Wywiad ustrukturyzowany
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje techniki pracy spycharkami	Wywiad ustrukturyzowany
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje stanowiska pracy spycharki	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?

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 zajęć operator spycharki - wszystkie kl. I

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

Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez WIT

Czas przerw wliczony w czas szkolenia.

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. Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.
7. 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. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .
5. 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 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-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!

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Piotr Kęska	07-01-2025	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 20 Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji spycharek,	Piotr Kęska	08-01-2025	08:00	16:00	08:00
3 z 20 Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.	Piotr Kęska	09-01-2025	08:00	17:00	09:00
4 z 20 Budowa i wyposażenie kabin operatora stosowanych w spycharkach.	Piotr Kęska	10-01-2025	08:00	17:00	09:00
5 z 20 Technologia robót realizowana spycharkami	Piotr Kęska	11-01-2025	08:00	17:00	09:00
6 z 20 Techniki pracy spycharkami,	Piotr Kęska	13-01-2025	08:00	17:00	09:00
7 z 20 Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .	Piotr Kęska	14-01-2025	08:00	17:00	09:00
8 z 20 Technologia pracy spycharkami.	Piotr Kęska	15-01-2025	08:00	17:00	09:00
9 z 20 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	Piotr Kęska	16-01-2025	08:00	17:00	09:00
10 z 20 Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem bez obciążenia,	Piotr Kęska	17-01-2025	08:00	17:00	09:00
11 z 20 Przygotowanie stanowiska roboczego spycharki,	Piotr Kęska	20-01-2025	08:00	17:00	09:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 20 Wykonywanie obsługi technicznych regulacji i usuwania drobnych usterek,	Piotr Kęska	21-01-2025	08:00	17:00	09:00
13 z 20 Przygotowanie spycharki do transportu,	Piotr Kęska	22-01-2025	08:00	17:00	09:00
14 z 20 Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie .	Piotr Kęska	23-01-2025	08:00	17:00	09:00
15 z 20 Jazda spycharką,	Piotr Kęska	25-01-2025	08:00	12:00	04:00
16 z 20 Jazda spycharką	Piotr Kęska	27-01-2025	08:00	17:00	09:00
17 z 20 Ogólne wiadomości o gruntach,	Piotr Kęska	28-01-2025	08:00	18:00	10:00
18 z 20 Obowiązki i odpowiedzialność operatora spycharek.	Piotr Kęska	29-01-2025	08:00	18:00	10:00
19 z 20 Przygotowanie spycharki do transportu,	Piotr Kęska	30-01-2025	08:00	16:00	08:00
20 z 20 Egzamin WIT	-	31-01-2025	08:00	18:00	10:00

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	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: Łukasiewicza. 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