



KURS - Operator koparkoładowarki wszystkie, kl. III

Numer usługi 2025/03/14/13772/2623688

2 200,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

32,84 PLN brutto/h

32,84 PLN netto/h

CENTRUM
KSZTAŁCENIA
ZAWODOWEGO
CYPCER
STANISŁAW
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Międzyrzecze Górne / mieszana (stacjonarna połączona z
usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 67 h

📅 28.03.2025 do 30.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi maszyn roboczych - koparkoładowarek, wszystkie kl. III. Osoby, które ukończyły 18 lat.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	26-03-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	67
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

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora koparkoładówek oraz do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologicznych. Po zakończeniu kursu kursant będzie posiadał umiejętność bezpiecznej obsługi i eksploatacji koparkoładówek

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu BHP przy obsłudze maszyn roboczych	wymienia i opisuje znaczenie oznaczeń umieszczonych na maszynie roboczej - opisuje zasady postępowania w razie wypadku - opisuje zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej - opisuje zagrożenia występujące podczas pracy, załadunku oraz transportu i parkowania maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą na temat budowy, zasad eksploatacji i obsługi maszyn roboczych	- opisuje budowę koparko - ładowarek, rodzaje silników, napędów, osprzętów i zabezpieczeń - wymienia podstawowe parametry techniczne koparko - ładowarek - opisuje zasady działania mechanizmów koparko - ładowarek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą dotyczącą rodzajów gruntów i podłoży oraz technologii robót ziemnych	opisuje i rozróżnia rodzaje gruntów - opisuje podstawowe pojęcia z zakresu technologii robót ziemnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje maszyny do ruchu	- opisuje niezbędne czynności kontrolno - obsługowe oraz czynności przygotowujące maszynę do ruchu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje maszynę roboczą zgodnie z technologią robót	- opisuje czynności przygotowania stanowiska pracy - wykonuje czynności osprzętem koparkowym - wykonuje czynności osprzętem ładowarkowym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą dt. przygotowania maszyny do transportu i sporządzania dokumentacji eksploatacyjnej.	przygotowuje maszynę do transportu do pracy - sporządza dokumentację eksploatacyjną maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak. Książka Operatora - Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny - Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dn. 11 stycznia 2017 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

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

Temat zajęć edukacyjnych	Opis treści – kluczowe punkty szkolenia w zakresie poszczególnych zajęć edukacyjnych	Wymiar zajęć edukacyjnych (w godzinach zegarowych)	
		teoretyczne	praktyczne

M.BHP Moduł bezpieczeństwa i higiena pracyM.BHP Moduł bezpieczeństwa i higiena pracyM.BHP Moduł bezpieczeństwa i higiena pracy	1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż1h 2. Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia 1h 3. Podstawowe zasady higieny pracy 2h 4. Ochrona przeciwpożarowa 1h 5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach3h	8	-
M. U-O Moduł użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	1. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych16h 2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 8h	24	-
M.SI-2/III Moduł treści specjalistycznych	1. Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek 9h 2. Technologia robót realizowanych koparko-ładowarką11h 1. Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarką	20	15
Razem:		52	15

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 4 zajęcia teoretyczne bezpieczeństwo i higiena pracy	Konrad Rożek	28-03-2025	15:00	20:00	05:00	Tak
2 z 4 zajęcia teoretyczne bezpieczeństwo i higiena pracy	Konrad Rożek	29-03-2025	07:00	10:00	03:00	Tak
3 z 4 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Konrad Rożek	29-03-2025	10:00	12:00	02:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
4 z 4 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Konrad Rożek	30-03-2025	07:00	12:00	05:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	32,84 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,84 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

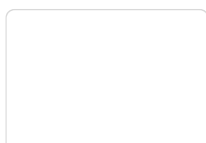
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Stanisław Cypcer

wykładowca instruktor z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu tego rodzaju szkoleń.



2 z 2

Konrad Rożek



instruktor wykładowca z wieloletnim doświadczeniem

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursanci otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptów zawierających opisy wszystkich modułów ,oraz przykładowe pytania opracowane przez Centrum Kształcenia Zawodowego Cypcer Stanisław .Zajęcia teoretyczne odbywają się tylko w ośrodku szkoleniowym nawet zajęcia zdalne sa na komputerze z ośrodka

Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat

- wykształcenie: minimum podstawowe/gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Szkolenie będzie prowadzone przy zachowaniu wszelkich standartów bezpieczeństwa i warunków sanitarnych.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny.

Koszt egzaminu został wliczony w cenę szkolenia.

Warunki techniczne

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Centrum Kształcenia Zawodowego Cypcer Stanisław Sp.z o.o. Międzyrzecze Górne 165 w sali dydaktycznej wyposażonej w sprzęt multimedialny tablicę oraz materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywać się będą na poligonie w Międzyrzeczu Górnym 156 na koparkoładowarce Caterpillar 428 c

Adres

Międzyrzecze Górne 165
43-392 Międzyrzecze Górne
woj. śląskie

zajęcia teoretyczne oraz praktyczne odbywają się w Międzyrzecze Górne 165
Budynek RSP Rolnik

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Lucyna Iskrzycka

E-mail lucynaiskra@wp.pl

Telefon (+48) 519 058 500