



Operator koparko-ładowarki klasa III wraz z egzaminem państwowym

Numer usługi 2025/04/11/14190/2686054

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

20,29 PLN brutto/h

20,29 PLN netto/h

Zakład Usługowy
Budownictwa
Wiejskiego, Centrum
Szkoleń
Zawodowych,
Ośrodek Szkolenia
Kierowców,
Telewizja TV3
Tadeusz
Wawrzyniak

📍 Konin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 138 h

📅 29.05.2025 do 29.08.2025



Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową stanowią osoby chcące nabyć uprawnienia, wiedzę i umiejętności niezbędne do obsługi koparko-ładowarki. Zaświadczenie - uprawnienia wydane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	28-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	138
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 szkolenia jest przygotowanie Uczestnika do nabycia kwalifikacji do wykonywania zawodu operatora koparko-ładowarki w zakresie klasy III uprawnień.

Klasa III obejmuje wszystkie koparko-ładowarki.

Kurs na koparko-ładowarkę kończy się egzaminem państwowym, zdawanym przed Komisją Egzaminacyjną, powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Słuchacz pracuje koparko-ładowarkami różnych rodzajów i typów, współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót. Organizuje pracę koparko-ładowarek w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych, kontroluje jakość wykonywanych prac, czynnie uczestniczy w wykonywaniu przeglądów i napraw koparko-ładowarek. Usługa umożliwia nabycie wiedzy z zakresu zasad i technik pracy osprzętem w różnym terenie, przygotowując plac pod różnego rodzaju budowy.	Egzamin Państwowy	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

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

LP.	Zakres tematyczny	Czas trwania
-----	-------------------	--------------

<p>M.BHP Bhp ogólne dla wszystkich maszyn :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.; - Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia; <p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podstawowe zasady higieny pracy; - Ochrona przeciwpożarowa; - Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach: zajęcia teoretyczne i ćwiczenia do zajęć teoretycznych. 	<p>52h</p>
<p>Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych : - ogólna charakterystyka silników spalinowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych z zapłonem samoczynnym <p>2.</p> <ul style="list-style-type: none"> -obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS -bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych - ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych -elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych 	
<p>Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn <p>3.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Materiały eksploatacyjne -Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna -Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych 	
<p>Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek</p> <p>Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach</p> <p>Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego</p> <p>4. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego</p> <p>Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek</p> <p>Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach</p>	

5.	<p>Technologia robót realizowanych koparkoładówarką: Ogólne wiadomości o robotach ziemnych</p> <p>Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania</p> <p>Technika pracy koparkoładówarkami</p> <p>Technologia robót koparkoładówarkami</p> <p>Zasady bezpiecznej pracy</p>	
6.	<p>Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładówarką</p> <p>Instruktaż wstępny</p> <p>Instruktaż stanowiskowy</p> <p>Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia</p> <p>Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładówarkowym bez obciążenia</p> <p>Jazda koparkoładówarką</p> <p>Przygotowanie stanowiska pracy koparkoładówarką</p> <p>Praca osprzętem koparkowym</p> <p>Praca osprzętem ładówarkowym</p> <p>Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek</p> <p>Przygotowanie koparkoładówarki do transportu</p> <p>Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej</p>	82h
RAZEM 134 GODZIN ZEGAROWYCH		

Kurs operatora koparko-ładówarki realizowany jest w następującej liczbie : 52 godziny (zegarowe) zajęć teoretycznych i 82 godzin (zegarowe)zajęć praktycznych.

Zajęcia teoretyczne prowadzone przez wykładowcę dla grupy osób w sali wykładowej.

Zajęcia praktyczne prowadzone indywidualnie z instruktorem na maszynie na placu manewrowym - poligonie.

Usługa obejmuje również egzamin państwowy (4 godziny zegarowe) przeprowadzony przez egzaminatora wskazanego przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Insytut Technologiczny w Warszawie.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Zajęcia Teoretyczne	Mateusz Leśniewski	29-05-2025	15:00	20:00	05:00
2 z 3 Egzamin Praktyczny	-	22-08-2025	12:00	14:00	02:00
3 z 3 Egzamin Teoretyczny	-	22-08-2025	14:00	16:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	20,29 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Leśniewski

Instruktor/Wykładowca z wieloletnim doświadczeniem w zakresie szkolenia operatorów maszyn budowlanych. Czynny operator maszyn budowlanych z wieloletnim doświadczeniem. Posiada uprawnienia w zakresie przeszkolenia pedagogicznego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały szkoleniowe do zajęć teoretycznych i praktycznych
- materiały szkoleniowe dotyczące samodzielnej nauki
- materiały piśmiennicze

Warunki uczestnictwa

Wymagania:

- osoby pełnoletnie 18 lat

Po zakończeniu szkolenia uczestnik projektu jest zobowiązany do:

- przystąpienie do egzaminu państwowego w wyznaczonym terminie
- wypełnienia ankiety

Informacje dodatkowe

PRAKTYKA USTALANA INDYWIDUALNIE Z KURSANTEM W LICZBIE 82 godzin zegarowych.

Część praktyczna usługi jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Podmiotu Świadczącego Usługi Rozwojowe, czyli OSK WAWRZYNIAK

Dofinansowaniu podlegają:

- pierwszy egzamin państwowy na operatora koparko-ładowarki

NA CENĘ USŁUGI SKŁADA SIĘ:

- KOSZT KURSU 2450 ZŁ
- EGZAMIN TEORETYCZNY I PRAKTYCZNY - 350 ZŁ

CAŁKOWITY KOSZT KURSU WRAZ Z EGZAMINEM 2 800 ZŁ

*Szkolenie zwolnione jest z podatku VAT na podstawie **art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o VAT**

Adres

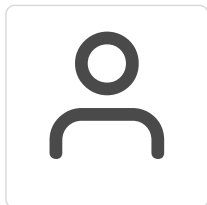
ul. Zakładowa 7
62-510 Konin
woj. wielkopolskie

Praktyka- poligon/plac manewrowy Brzezińskie Holendry (poligon po byłym ZG)
Teoria- Konin, ul. Zakładowa 7

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- plac manewrowy/poligon do prowadzenia zajęć na operatora maszyn budowlanych i drogowych

Kontakt



Tadeusz Wawrzyniak

E-mail oskwawrzyniak@o2.pl

Telefon (+48) 603 671 571