



Operator koparko-ładowarki klasa III, wszystkie

Numer usługi 2024/10/25/14190/2380842

2 350,00 PLN brutto

2 350,00 PLN netto

17,03 PLN brutto/h

17,03 PLN netto/h

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

📍 Konin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 138 h

📅 27.11.2024 do 27.03.2025



Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	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	10
Data zakończenia rekrutacji	26-11-2024
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. 	52h
	<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: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	27-11-2024	12:00	14:00	02:00
2 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	30-11-2024	08:00	15:00	07:00
3 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	01-12-2024	08:00	15:00	07:00
4 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	07-12-2024	08:00	15:00	07:00
5 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	08-12-2024	08:00	15:00	07:00
6 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	14-12-2024	08:00	15:00	07:00
7 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	15-12-2024	08:00	15:00	07:00
8 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	21-12-2024	08:00	15:00	07:00
9 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	22-12-2024	08:00	10:00	02:00
10 z 10 Egzamin państwowy	-	14-02-2025	10:00	14:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 350,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	17,03 PLN
Koszt osobogodziny netto	17,03 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 Usługę Rozwojowe, czyli OSK WAWRZYNIAK

Dofinansowaniu podlegają:

- pierwszy egzamin państwowy na operatora koparko-ładowarki

NA CENĘ USŁUGI SKŁADA SIĘ:

- KOSZT KURSU 2000 ZŁ

- EGZAMIN TEORETYCZNY I PRAKTYCZNY - 350 ZŁ

CAŁKOWITY KOSZT KURSU WRAZ Z EGZAMINEM 2 350 ZŁ

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