



Operator koparki jednozaczyniowej klasa III wraz z egzaminem państwowym

Numer usługi 2024/10/25/14190/2380865

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 27.02.2025

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 jednozaczyniowej klasa III. 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 koparki jednoznaczyniowej w zakresie klasy III uprawnień.

Klasa III obejmuje koparki jednoznaczyniowe do 25t masy eksploatacyjnej.

Kurs na koparkę jednoznaczyniową kl.III 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 koparką jednoznaczyniową klasy III różnych rodzajów i typów, współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót. Organizuje pracę koparek jednoznaczyniowych kl.III w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych , kontroluje jakość wykonywanych prac, czynnie uczestniczy w wykonywaniu przeglądów i napraw koparek jednoznaczyniowych. Kursant pozyskuje wiedzę z zakresu zasad i technik pracy osprzętem w różnym terenie, przygotowując plac pod różnego rodzaju budowy.	Egzamin Państwowy przeprowadzony przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie	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

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

Zajęcia praktyczne ustalane są indywidualnie z uczestnikami.

Razem 134 godziny zegarowe.

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 zegarowej) przeprowadzony przez egzaminatora wskazanego przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie.

Zakres tematyczny	Czas trwania
M.BHP Bhp ogólne dla wszystkich maszyn: liczba zajęć 8 h:	
- Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.;	1
- Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia;	1
- Podstawowe zasady higieny pracy;	2
- Ochrona przeciwpożarowa	1
Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach:	
<ul style="list-style-type: none">zajęcia teoretycznećwiczenia do zajęć teoretycznych	3

M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn**roboczych:** liczba zajęć 24 h

- Ogólna budowa i obsługa układów napędowych

stosowanych w maszynach roboczych

- Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

- ogólna charakterystyka silników spalinowych 2

- podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych z zapłonem samoczynnym 1

-obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS 2

-bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych 1

- ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych 8

-elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych 2

Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn 1

Materiały eksploatacyjne 2

Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna 2

Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych 3

M.SI-1/III Koparki jednonaczyniowe – przedmioty specjalistyczne klasa III – liczba zajęć 20h

- Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych
- Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowym

Ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych 1

Budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych 2

Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych	2
Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczyniowych	2
Stosowne systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczyniowych	1
Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych	1
Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi	1
Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednoznaczyniowymi	3
Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi	1
Techniki pracy koparkami jednoznaczyniowymi	6
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi – liczba zajęć 82	
Instruktaż wstępny	2
Instruktaż stanowiskowy	4
Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia	5
Jazda koparką jednoznaczyniową	5
Przygotowanie stanowiska pracy koparki jednoznaczyniowej	5
Praca koparką jednoznaczyniową	50

Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek	5
Przygotowanie koparki jednonaczyniowej do transportu	5
Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	1
Ogółem	134 h

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	15:00	20:00	05:00
2 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	28-11-2024	15:00	20:00	05:00
3 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	29-11-2024	15:00	20:00	05:00
4 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	03-12-2024	15:00	22:00	07:00
5 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	04-12-2024	15:00	22:00	07:00
6 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	05-12-2024	16:00	22:00	06:00
7 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	11-12-2024	16:00	22:00	06:00
8 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	12-12-2024	16:00	21:00	05:00
9 z 10 Teoria	Mateusz Leśniewski	13-12-2024	15:00	21:00	06:00
10 z 10 Egzamin	-	17-02-2025	10:00	14:00	04:00

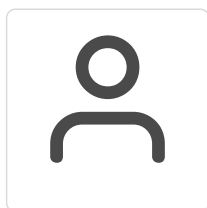
Cennik

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

Część praktyczna (82 godziny zegarowe) 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 2 000 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