



Ośrodek Szkolenia
Kierowców Cezary
Lipski



Operator koparki wszystkie klasy (I i III)

Numer usługi 2024/10/23/30192/2376420

📍 Puławy / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 175 h

📅 02.12.2024 do 31.03.2025

4 400,00 PLN brutto

4 400,00 PLN netto

25,14 PLN brutto/h

25,14 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby, które chcą zostać operatorami koparki jednoznaczyniowej kl. III i I i przystąpić po szkoleniu do egzaminu -Ukończone 18 lat -min wykształcenie podstawowe
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	01-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	175
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie do bezpiecznej obsługi maszyn i urządzeń roboczych, budowlanych i drogowych w zakresie III klasy uprawnień: koparki jednoznaczyniowej stosowanych w budownictwie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej Kompetencje personalne i społeczne 5. PKZ(BD.a) Umiejętności stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych	rozpoznaje elementy dróg i określa ich funkcje; rozpoznaje maszyny i urządzenia oraz określa ich zastosowanie; rozpoznaje materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne maszyn, określa ich właściwości i zastosowanie; rozpoznaje rodzaje gruntów i określa ich właściwości; rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej; rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie;	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Cel biznesowy

Kurs przygotowuje do samodzielnej obsługi koparki oraz przygotowuje uczestnika do pozytywnego zaliczenia egzaminu państwowego i uzyskanie uprawnień operatora koparki III i I kl.

Efekt usługi

Nabycie uprawnień operatora koparki kl. III i I po przystąpieniu do egzaminu teoretycznego i praktycznego

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

egzamin praktyczny oraz teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

TAK, książka operatora maszyn budowlanych

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

Absolwent po ukończonym kursie i zdanym egzaminie otrzymuje książkę operatora wydaną przez Sieć Badawczą 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	nie
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

zajęcia praktyczne powinny rozpocząć się instruktazem stanowiskowych przy koparce,

Usługa mieszana (stacjonarna połączona ze zdalną w czasie rzeczywistym) teoria zdalnie, praktyka stacjonarnie

Program Szkolenia

1. bhp ogólne - dla wszystkich maszyn

2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

3. koparki -Przedmioty specjalistyczne:

- Ogólna budowa koparki

- Technologia robót realizownych koparkami

- Zajęcia praktyczne (instruktaz wstępny istanowiskowy, wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia, wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym , jazda koparka, Przygotowanie stanowiska pracy koparki, Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwaneie drobnych usterek , Przygotowanie koparki do transportu, sporządzanie dokumentacji technicznej.

Zajęcia w czasie rzeczywistym teoretyczne 68 godz, zajęcia stacjonarne praktyczne 107 godz.

- **Każdy uczestnik kursu zapisuje się na zajęcia praktyczne do określonego instruktora, a zajęcia odbywają się po indywidualnym ustaleniu terminów. Instruktor może ulec zmianie na decyzję Kierownika Ośrodka.**

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 zajęcia teoret. będą prowadzone przez osobę wykwalifik. i wyznaczona przez Kierownika Ośrodka w określonych terminach w dn. 02.12.24-31.03.25 w godz. 7 - 12	Daniel Wachowski	02-12-2024	07:00	12:00	05:00

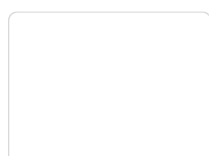
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	25,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	25,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Daniel Wachowski



instruktor kat. A, B, C, CE,D instruktor techniki jazdy wykładowca - trener Operator maszyn budowlanych, wózków widłowych oraz ładowarek teleskopowych.



2 z 2

Cezary Lipski

instruktor kat. A, B, C, CE,D instruktor techniki jazdy wykładowca - trener . Operator maszyn budowlanych, wózków widłowych i ładowarek teleskopowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne

Warunki uczestnictwa

-Ukończone 18 lat

-min wykształcenie podstawowe

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności

Termin egzaminu wyznacza Komisja Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie o zakończeniu kursu.

Adres

ul. Wojska Polskiego 7a/11

24-100 Puławy

woj. lubelskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Cezary Lipski

E-mail cezarylipski@onet.pl

Telefon (+48) 506 149 690