



**kurs: operator koparki jednoznaczniowej
kl. III i I (wszystkie klasy) z egzaminem
państwowym - Jarosław**

Numer usługi 2024/05/10/7767/2146207

4 600,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

35,11 PLN brutto/h

35,11 PLN netto/h

Ochota Waclaw -
Prywatny Ośrodek
Szkolenia
Kierowców "Wiraz"



📍 Jarosław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 131 h

📅 01.10.2024 do 31.01.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	usługa dedykowana dla osób chcących nabyć uprawnienia operatora operator koparki jednoznaczniowej kl. III i I (wszystkie klasy) - minimalny wiek: 18 lat - wymagane zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu operatora maszyn budowlanych
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	131
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	ustawa z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (Dz. U. z 2023 r. poz. 622 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	szkolenia za zakresu kursów prawa jazdy kat. AM,A1,A2,A,B1,B,C1,C,D1,D,BE,C1E,CE,D1E,DE,T

Cel

Cel edukacyjny

nabycie uprawnień operatora koparki jednoznaczyniowej kl. III i I (wszystkie klasy)

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

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

książka operatora

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	Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Kurs operatora realizowany jest w następującej liczbie zajęć: 101 godzin teoretycznych (lekcyjnych) i 30 godzin praktycznych (zegarowych), w zajęcia prowadzone przez wykładowcę dla grupy osób w sali wykładowej, zajęcia praktyczne prowadzone indywidualnie z instruktorem na maszynie na placu manewrowym - poligonie.

Nazwa modułu	Ilość godzin zajęć teoretycznych	Ilość godzin zajęć praktycznych
<i>Bhp ogólne</i> <i>Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych</i>	41	
<i>Ogólna budowa i obsługa koparki</i> <i>Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi</i>	30	
<i>Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi</i>		15
<i>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach</i> <i>Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami</i>	30	
<i>Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami</i>		15

Nazwa modułu	Opis treści szkolenia w zakresie modułu
Bhp ogólne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż. 2. Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia 3. Podstawowe zasady higieny pracy 4. Ochrona przeciwpożarowa 5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach: <ul style="list-style-type: none"> - zajęcia teoretyczne - ćwiczenia do zajęć teoretycznych
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

Ogólna budowa i obsługa koparką jednoznaczniową	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólna charakterystyka koparek jednoznaczniowych 2. Budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednoznaczniowych 3. Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednoznaczniowych 4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczniowych 5. Stosowne systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczniowych 6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednoznaczniowych <p>Rozwiązania konstrukcyjne efektywność pracy koparki kl. I</p>
Technologia robót realizowanych koparką jednoznaczniową	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczniowymi 2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednoznaczniowymi 3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczniowymi 4. Techniki pracy koparkami jednoznaczniowymi <p>Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi kl.I</p>
Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednoznaczniową	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instruktaż wstępny 2. Instruktaż stanowiskowy 3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia 5. Jazda koparką jednoznaczniową 6. Przygotowanie stanowiska pracy koparką jednoznaczniową 7. Praca osprzętem koparkowym 9. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek 10. Przygotowanie koparki jednoznaczniowej do transportu 11. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej
Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednoznaczniową	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi kl. I (dla jednej osoby)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	4 600,00 PLN
Koszt usługi netto	4 600,00 PLN
Koszt godziny brutto	35,11 PLN
Koszt godziny netto	35,11 PLN
W tym koszt walidacji brutto	900,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	123,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	123,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Piotr Ochota

instruktor nauki jazdy od 2011 roku kategoria A1,A2,A,B,B1, BE,C1,C,CE, C1E,T, uprawnienia koparki , koparko-ładowarki , spychacze, równiarki . uprawnienia do szkolenia operatorów UDT : wózki widłowe , ładowarki teleskopowe, Hydrauliczne dźwigi samochodowe HDS, Żurawie, podesty ruchome , wykształcenie wyższe magister psychologii , przygotowanie pedagogiczne , studia podyplomowe z psychologii transportu , studia podyplomowe z pedagogiki , uprawnienia psychologa transportu do wykonywania badań psychologicznych od 2017 roku



2 z 3

Wacław Ochota

instruktor prawa jazdy kat. A,B,T, BE, C, CE, D, DE - 30 lat prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych;

instruktor prawa jazdy kat. A,B,T, BE, C, CE, D, DE - 15 lat prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych kursu dla kandydatów na instruktorów nauki jazdy;

trener - instruktor szkolenia operatorów urządzeń transportu bliskiego (UDT): wózek jezdniowy, żuraw samojezdny, żuraw przewoźny i przenośny, podest ruchomy, suwnice - 15 lat;

trener - instruktor szkolenia operatorów maszyn budowlanych: koparko-ładowarki, koparki jednonaczyniowe, ładowarki, równiarki, spycharki, walce drogowe;

instruktor - wykładowca w zakresie przeprowadzenia szkoleń przewóz towarów niebezpiecznych ADR oraz nalewaków - cysterny paliwowe i gazowe (TDT);

trener - instruktor z zakresu kwalifikacji zawodowej dla kierowców wykonujących przewozy drogowe rzecz / osób - 15 lat;

trener w zakresie prowadzenia kursów przygotowujących do zdobycia uprawnień "Certyfikat Kompetencji Zawodowych w przewozie drogowym rzeczy / osób" - 15 lat



3 z 3

WOJCIECH BORATYN

Doradztwo ADR - 11 lat doświadczenia

Zarządzanie transportem - 13 lat doświadczenia

szkolenia w zakresie kwalifikacji wstępnej i okresowej - 11 lat.

Szkolenia w zakresie uzyskiwania certyfikatu kompetencji zawodowych w transporcie drogowym (certyfikat CPC) - doświadczenie 12 lat.

Szkolenia w zakresie uzyskiwania uprawnień w do obsługi maszyn do robót ziemnych (koparki, ładowarki), koparko-ładowarki.

Praca w szkole (nauczyciel przedmiotów zawodowych - diagnostyka oraz budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych) -wyształcenie wyższe techniczne oraz w zakresie transportu drogowego oraz pedagogiczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notes, długopis, podręcznik: "Operator maszyn budowlanych"

Warunki uczestnictwa

badania lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na maszynach budowlanych;

18 lat;

wykształcenie min. podstawowe / gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Zajęcia prowadzone na własnym sprzęcie. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 10.09.2024 do 20.10.2024. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usługi. W cenie kursu zawarta jest opłata za egzamin państwowy przeprowadzany przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

Adres

ul. Kasztelańska 6
37-500 Jarosław
woj. podkarpackie

sale wykładowe i poligon do zajęć praktycznych Kidałowice 73a

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Teresa Ślizowska

E-mail oskwiraz@interia.pl

Telefon (+48) 883 100 557