



KURS - Operator koparkoładowarki wszystkie, kl. III

Numer usługi 2024/09/06/37313/2296456

2 050,00 PLN brutto

2 050,00 PLN netto

15,30 PLN brutto/h

15,30 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIA
ZAWODOWEGO WE
WŁOCŁAWKU

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Włocławek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 14.10.2024 do 07.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi maszyn roboczych - koparko - ładowarek, wszystkie kl. III.</p> <p>Osoby, które ukończyły 18 lat.</p> <p>Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.</p> <p>Usługa skierowana dla osób biorących udział w projekcie Kierunek - Rozwój organizowanego jest przez Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu, który skierowany do osób dorosłych mieszkających, pracujących lub uczących się na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, które chcą z własnej inicjatywy nabywać kompetencje lub kwalifikacje</p>
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	13-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	134

Zakres uprawnień

KLASA TRZECIA W SPECJALNOŚCIACH: Koparki jednonaczyniowe do 25 t. masy całkowitej; ładowarki jednonaczyniowe do 20 t. masy całkowitej; koparko-ładowarki – wszystkie; spycharki do 110 kW, koparkospycharki – wszystkie; koparki wielonaczyniowe łańcuchowe do rowów -wszystkie; pogłębiarki ssące śródlądowe – wszystkie; wiertnice dla technologii bezwykopkowej ø rury do 800 mm, remonterzy nawierzchni dróg – wszystkie; przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym – wszystkie; maszyny do stabilizacji gruntów – wszystkie; pilarki mechaniczne do ścinki drzew – wszystkie; pompy do mieszanki betonowej – wszystkie; podajniki do betonu – wszystkie; urządzenia wibracyjne do pogrążania i wyrywania – wszystkie;

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora koparko - ładowarek oraz do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologicznych. Po zakończeniu kursu kursant będzie posiadał umiejętność bezpiecznej obsługi i eksploatacji koparko - ładowarki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu BHP przy obsłudze maszyn roboczych	<ul style="list-style-type: none"> - wymienia i opisuje znaczenie oznaczeń umieszczonych na maszynie roboczej - opisuje zasady postępowania w razie wypadku - opisuje zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej - opisuje zagrożenia występujące podczas pracy, załadunku oraz transportu i parkowania maszyny 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą na temat budowy, zasad eksploatacji i obsługi maszyn roboczych	<ul style="list-style-type: none"> - opisuje budowę koparko - ładowarek, rodzaje silników, napędów, osprzętów i zabezpieczeń - wymienia podstawowe parametry techniczne koparko - ładowarek - opisuje zasady działania mechanizmów koparko - ładowarek 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą dotyczącą rodzajów gruntów i podłoży oraz technologii robót ziemnych.	<ul style="list-style-type: none"> - opisuje i rozróżnia rodzaje gruntów - opisuje podstawowe pojęcia z zakresu technologii robót ziemnych 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje maszyny do ruchu	<ul style="list-style-type: none"> - opisuje niezbędne czynności kontrolno - obsługowe oraz czynności przygotowujące maszynę do ruchu 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje maszynę roboczą zgodnie z technologią robót	-opisuje czynności przygotowania stanowiska pracy -wykonuje czynności osprzętem koparkowym -wykonuje czynności osprzętem ładowarkowym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą dt. przygotowania maszyny do transportu i sporządzania dokumentacji eksploatacyjnej.	-przygotowuje maszynę do transportu do pracy -sporządza dokumentację eksploatacyjną maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak. Książka Operatora - Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny - Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dn. 11 stycznia 2017 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

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	nie
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	nie
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Zajęcia teoretyczne - 52 h. (1 godz. dydaktyczna = 45 min.) realizowana dla całej grupy.

Zajęcia praktyczne - 82 h., organizacja zajęć praktycznych powinna zapewniać udział całej grupy, w zajęciach. Jedna osoba ćwiczy na maszynie, pozostałe osoby obserwują jej działania, oraz wymieniają spostrzeżenia i uwagi.

1/ BHP dla wszystkich maszyn - 8 h.

- przepisy prawne dt. BHP i ppoż,
- prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony życia,
- podstawowe zasady higieny pracy,
- ochrona przeciwpożarowa,
- pierwsza pomoc w nagłych wypadkach.

2/ użytkowni i obsługa maszyn roboczych - 24 h. dla wszystkich maszyn

- ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych,
- użytkowanie i obsługa maszyn roboczych,

3/ koparko - ładowarki - przedmioty specjalistyczne - 20 h.

BUDOWA I OBSŁUGA:

- ogólna budowa i charakterystyka koparko - ładowarek,
- budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparko - ładowarkach,
- budowa i zasady pracy mechanizmów osprzętu koparkowego,
- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparko - ładowarkach,
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparko - ładowarek,

TECHNOLOGIA:

- ogólne wiadomości o robotach ziemnych,
- rodzaje i podział gruntów na kategorie, według stopnia trudności ich odspajania,
- technika pracy koparko - ładowarką,
- technologia robót koparko - ładowarką,

4/ zajęcia praktyczne jazdy - 82 h.

- instruktaż wstępny,
- instruktaż stanowiskowy.
- wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia,
- wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowych bez obciążenia,
- jazda koparko - ładowarką,
- przygotowanie stanowiska pracy,
- praca osprzętem koparkowym,,
- praca osprzętem ładowarkowym,
- wykonywanie obsługi technicznej - regulacji, usuwanie usterek,
- przygotowanie koparko - ładowarki do transportu,
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 M.BHP	Wojciech Perlikowski	14-10-2024	08:00	14:45	06:45
2 z 18 M.U-O użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Wojciech Perlikowski	15-10-2024	08:00	14:45	06:45
3 z 18 M.U-O użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Wojciech Perlikowski	16-10-2024	08:00	14:45	06:45
4 z 18 M.U-O użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Wojciech Perlikowski	17-10-2024	08:00	14:45	06:45
5 z 18 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek	Wojciech Perlikowski	18-10-2024	08:00	14:45	06:45
6 z 18 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek, Technologia robót realizowanych koparkoładarkami	Wojciech Perlikowski	21-10-2024	08:00	14:45	06:45
7 z 18 Technologia robót realizowanych koparkoładarkami	Wojciech Perlikowski	22-10-2024	08:00	11:25	03:25
8 z 18 Zajęcia praktyczne	Zdzisław Pawełekiewicz	23-10-2024	08:00	13:55	05:55
9 z 18 Zajęcia praktyczne	Zdzisław Pawełekiewicz	24-10-2024	08:00	14:45	06:45
10 z 18 Zajęcia praktyczne	Zdzisław Pawełekiewicz	25-10-2024	08:00	14:45	06:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 18 Zajęcia praktyczne	Zdzisław Pawełekiewicz	28-10-2024	08:00	14:45	06:45
12 z 18 Zajęcia praktyczne	Zdzisław Pawełekiewicz	29-10-2024	08:00	14:45	06:45
13 z 18 Zajęcia praktyczne	Zdzisław Pawełekiewicz	30-10-2024	08:00	14:45	06:45
14 z 18 Zajęcia praktyczne	Zdzisław Pawełekiewicz	31-10-2024	08:00	14:45	06:45
15 z 18 Zajęcia praktyczne	Zdzisław Pawełekiewicz	04-11-2024	08:00	14:45	06:45
16 z 18 Zajęcia praktyczne	Zdzisław Pawełekiewicz	05-11-2024	08:00	14:45	06:45
17 z 18 Zajęcia praktyczne	Zdzisław Pawełekiewicz	06-11-2024	08:00	14:45	06:45
18 z 18 Zajęcia praktyczne	Zdzisław Pawełekiewicz	07-11-2024	08:00	14:45	06:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	15,30 PLN
Koszt osobogodziny netto	15,30 PLN
W tym koszt walidacji brutto	450,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	450,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Wojciech Perlikowski

Wykładowca - instruktor z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu tego rodzaju szkoleń.

Wykształcenie: średnie techniczne - pedagogiczne

Posiada szereg uprawnień do obsługi maszyn roboczych, m.in.:

- koparko-ładowarki, wszystkie kl. III, I
- koparki jednonaczyniowe, kl. I,
- ładowarki jednonaczyniowe, kl.I, kl. III,
- spycharki, kl.III,
- walce drogowe, kl.II,
- remontery nawierzchni kl.III,
- pompy do mieszanki betonowej, wszystkie, kl.III,
- kafary,
- rusztowania budowlano - montażowe, metalowe, montaż i demontaż,
- przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym, wszystkie kl. III
- pilarki mechaniczne do ścinki drzew.

Staż pracy powyżej 30 lat.



2 z 2

Zdzisław Pawełkiewicz

Instruktor praktycznej nauki zawodu z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń.

Wykształcenie: średnie techniczne

Kursy i szkolenia: tytuł mistrza monter maszyn budowlanych

Posiada szereg uprawnień, m. in.:

- koparko - ładowarki, wszystkie, kl. III,
- koparki jednonaczyniowe kl. III, kl.I,
- ładowarki jednonaczyniowe, kl. III, kl. I,
- walce drogowe, kl. II,
- spycharki, kl. III, kl. I.

Staż pracy w zawodzie ponad 30 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały biurowe, skrypty autorstwa trenera,

Podręcznik: J. Tomaszewski, Operator koparko ładowarki, wyd. Liwona 2015

Warunki uczestnictwa

1/ ukończone 18 lat,,

2/ brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

EGZAMIN WYMAGANY przeprowadzony przez egzaminatora z Sieci Badawczej Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny. Termin ustalany przez WIT, organizator szkolenia (OSZ we Włocławku) nie ma wpływu na wyznaczenie terminu egzaminu.

Adres

ul. Inowrocławska 10
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Egzamin teoretyczny - ul. Inowrocławska 10, Włocławek
Egzamin praktyczny - ul. Inowrocławska 10, Włocławek

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Andrysiewicz - Wszółek

E-mail mandrysiewicz@osz-wloclawek.ohp.pl

Telefon (+48) 572 730 752