



KURS - Operator koparki jednozaczyniowej kl. III oraz kl. I (wszystkie klasy)

Numer usługi 2024/09/06/37313/2296532

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

20,57 PLN brutto/h

20,57 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIA
ZAWODOWEGO WE
WŁOCŁAWKU

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Włocławek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 175 h

📅 14.10.2024 do 15.11.2024

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 - koparka jednozaczyniowa w kl. III oraz kl. I (wszystkie)</p> <p>Osoby, które ukończyły 18 lat.</p> <p>Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.</p> <p>Szkolenie skierowane dla uczestników biorących udział w projekcie "Kierunek - Rozwój" rganizowanego 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 | 20-09-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 175 |

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 koparki jednonaczyniowej w kl. III oraz kl. I (wszystkie) oraz do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Po zakończeniu kursu kursant będzie posiadał umiejętność bezpiecznej obsługi i eksploatacji koparki jednonaczyniowej w kl. III oraz kl. I (wszystkie)

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 - 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 | Tak |

Program

Maszyna : Koparki jednonaczyniowe, klasa III + Koparki jednonaczyniowe kl. I

(1 godz. dydaktyczna = 45 min.) realizowana dla całej grupy.

| Lp. | Data (dd/mm/rr) | Godzina rozpoczęcia i zakończenia zajęć danego dnia | Tematy zajęć edukacyjnych | Treści szkolenia w zakresie poszczególnych zajęć edukacyjnych | Imię i nazwisko osoby prowadzącej dane zajęcia | Ilość godzin zegarowych zaplanowanych na dany dzień |
|-----|------------------|---|--|---|--|---|
| 1. | 09.09.2024r . | 8.00-14.45 | M.BHP | Bezpieczeństwo i Higiena Pracy | Wojciech Perlikowski Michał Paczkowski | 8 |
| 2. | 10.09.2024r . | 8.00-14.45 | M.U-O użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Ogólna budowa i obsługa układów napędowych | Wojciech Perlikowski | 8 |
| 3. | 11.09.2024r . | 8.00-14.45 | | | Michał Paczkowski | 8 |
| 4. | 12.09.2024r . | 8.00-14.45 | | Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Wojciech Perlikowski Michał Paczkowski | 8 |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------|--|---|--|---|
| 5. | 13.09.2024r . | 8.00-14.45 | Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych | Ogólna budowa i charakterystyka koparek jednonaczyniowych Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych | Wojciech Perlikowski/Michał Paczkowski | 8 |
| 6. | 16.09.2024r . | 8.00-14.45 | Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych/ Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi | Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek Jednonaczyniowych Stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi | Wojciech Perlikowski/Michał Paczkowski | 8 |
| 7. | 17.09.2024r . | 8.00-11.25 | Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi | Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi Techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi | Wojciech Perlikowski/Michał Paczkowski | 4 |
| 8. | 18.09.2024r . | 8.00-13.55 | Zajęcia praktyczne | Instruktaż wstępny Instruktaż stanowiskowy Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej | Wojciech Perlikowski / Zdzisław Pawełkiewicz | 7 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|------------|---|--|---|-----|
| 9. | 19.09.2024r | 8.00-14.15 | Zajęcia praktyczne | Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparką bez obciążenia | Wojciech Perlikowski | 7,5 |
| | 20.09.2024r | | | | | 7,5 |
| | 23.09.2024r | | | | | 7,5 |
| | 24.09.2024r | | | | | 7,5 |
| | 25.09.2024r | | | | | 7,5 |
| | 26.09.2024r | | | | | 7,5 |
| | 27.09.2024r | | | | | 7,5 |
| | 30.09.2024r | | | | | 7,5 |
| | 01.10.2024r | | | | | 7,5 |
| | 02.10.2024r | | | | | 7,5 |
| 10. | 03.10.2024r | 8.00-14.45 | Rozwiązania konstrukcyjne i proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy koparki jednonaczyniowej | Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych koparek jednonaczyniowych Zasada pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy koparek jednonaczyniowych Zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w koparkachjednonaczyniowych. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych | Wojciech Perlikowski/Michał Paczkowski | 8 |
| 11. | 04.10.2024r | 8.00-14.45 | Technologia i organizacja robót | Przypomnienie wiadomości z technologii i organizacji robót ziemnych. Ogólne wiadomości dotyczących organizacji robot ziemnych, w kontekście regulacji prawnych. Technologia i organizacja robót specjalistycznych Obowiązki i odpowiedzialność operatora koparek jednonaczyniowych | Wojciech Perlikowski/ Michał Paczkowski | 8 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|------------|--------------------|--|------------------------------|---|
| 12. | 07.10.2024r | 8.00-14.45 | Zajęcia praktyczne | Instruktaż wstępny Instruktaż stanowiskowy Wykonywanie obsługi technicznych Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej | W.Perlikowski/M.Paczkowski | 8 |
| 13. | 08.10.2024r | 8.00-14.45 | Zajęcia praktyczne | Przygotowanie stanowiska pracy koparki jednonaczyniowej Praca koparką jednonaczyniową | W.Perlikowski/Z.Pawelkiewicz | 8 |
| 14 | 09.10.2024r | 8.00-15.35 | Zajęcia praktyczne | Praca koparką jednonaczyniową | W.Perlikowski/Z.Pawelkiewicz | 9 |

Egzamin przeprowadzony przez Sieć Badawczą Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 23

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 23 M.BHP | Wojciech Perlikowski | 14-10-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 2 z 23 M.U-O użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Wojciech Perlikowski | 15-10-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 3 z 23 M.U-O użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Wojciech Perlikowski | 16-10-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 4 z 23 M.U-O użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Wojciech Perlikowski | 17-10-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 5 z 23 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych | Wojciech Perlikowski | 18-10-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 6 z 23 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych/ Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi | Wojciech Perlikowski | 21-10-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 7 z 23 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi | Wojciech Perlikowski | 22-10-2024 | 08:00 | 11:25 | 03:25 |
| 8 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 23-10-2024 | 08:00 | 13:55 | 05:55 |
| 9 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 24-10-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 10 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 25-10-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 11 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 28-10-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 12 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 29-10-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 13 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 30-10-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 14 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 31-10-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 15 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 04-11-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 16 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 05-11-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 17 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 06-11-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 18 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 07-11-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 19 z 23 Rozwiązania konstrukcyjne i proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy koparki jednonaczyniowej | Wojciech Perlikowski | 08-11-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 20 z 23 Technologia i organizacja robót | Wojciech Perlikowski | 12-11-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 21 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 13-11-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 22 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 14-11-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 23 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 15-11-2024 | 08:00 | 15:35 | 07:35 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 600,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 600,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 20,57 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 20,57 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 |
| W tym koszt certyfikowania netto | 450,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 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.



2 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,
- remonterzy 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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały biurowe, skrypty autorstwa trenera,

Warunki uczestnictwa

1/ ukończone 18 lat,,

2/ brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora

3/ Szkolenie skierowane dla uczestników biorących udział w projekcie " Kierunek - Rozwój" rganizowanego 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

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, organozator szkolenia (OSZ we Włocławku) nie ma wpływu na wyznaczenie terminu egzaminu.

Adres

ul. Inowrocławska 10

87-800 Włocławek

woj. kujawsko-pomorskie

Szkolenie odbywać się będzie przy ul. Inowrocławskiej 10 we Włocławku

Egzamin praktyczny odbywać się będzie przy ul. Inowrocławskiej 10 we Włocławku

Egzamin teoretyczny odbywać się będzie przy ul. Inowrocławskiej 10 we Włocławku

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Andrysiewicz - Wszolek

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

Telefon (+48) 572 730 752