



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

Numer usługi 2024/08/23/37313/2276130

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

📅 09.09.2024 do 09.11.2024

Informacje podstawowe

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Identyfikator projektu | Kierunek - Rozwój |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych |
| Grupa docelowa usługi | Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi maszyn roboczych - koparka jednozaczyniowa w kl. III oraz kl. I (wszystkie) Osoby, które ukończyły 18 lat. Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora. |
| Minimalna liczba uczestników | 10 |
| Maksymalna liczba uczestników | 15 |
| Data zakończenia rekrutacji | 08-09-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 175 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | § 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583 z późn. zm.) |

KLASA TRZECIA W SPECJALNOŚCIACH: Koparki jednozaczyniowe do 25 t. masy całkowitej; ładowarki jednozaczyniowe do 20 t. masy całkowitej;

Zakres uprawnień

koparko-ladowarki – 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, remontery 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 wrywania – 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 Technologicznych. 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

Nie

Program

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

| 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 Michał Paczkowski | 8 |
| 3. | 11.09.2024r . | 8.00-14.45 | | | | 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 jednionaczyniowej Praca koparką jednionaczyniową | W.Perlikowski/Z.Pawelkiewicz | 8 |
| 14 | 09.10.2024r | 8.00-15.35 | Zajęcia praktyczne | Praca koparką jednionaczyniową | W.Perlikowski/Z.Pawelkiewicz | 9 |

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 | 09-09-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 2 z 23 M.U-O użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Wojciech Perlikowski | 10-09-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 3 z 23 M.U-O użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Wojciech Perlikowski | 11-09-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 4 z 23 M.U-O użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Wojciech Perlikowski | 12-09-2024 | 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 | 13-09-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 6 z 23 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych/ Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi | Wojciech Perlikowski | 16-09-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 7 z 23 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi | Wojciech Perlikowski | 17-09-2024 | 08:00 | 11:25 | 03:25 |
| 8 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 18-09-2024 | 08:00 | 13:55 | 05:55 |
| 9 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 19-09-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 10 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 20-09-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 11 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 23-09-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 12 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 24-09-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 13 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 25-09-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 14 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 26-09-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 15 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 27-09-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 16 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 30-09-2024 | 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 | 01-10-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 18 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 02-10-2024 | 08:00 | 14:15 | 06:15 |
| 19 z 23 Rozwiązania konstrukcyjne i proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy koparki jednonaczyniowej | Zdzisław Pawełekiewicz | 03-10-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 20 z 23 Technologia i organizacja robót | Zdzisław Pawełekiewicz | 04-10-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 21 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 07-10-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 22 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 08-10-2024 | 08:00 | 14:45 | 06:45 |
| 23 z 23 Zajęcia praktyczne | Zdzisław Pawełekiewicz | 09-10-2024 | 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

Wojciech Perlikowski

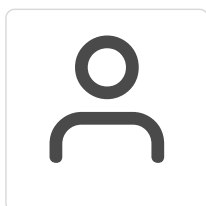
Wykładowca - instruktor z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu tego rodzaju szkoleń.

Wykształcenie: średnie techniczne - pedagogiczne

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

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

Warunki uczestnictwa

1/ ukończone 18 lat,,

2/ brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora

Adres

ul. Inowrocławska 10

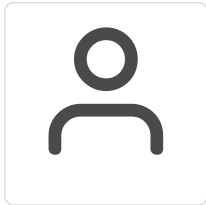
87-800 Włocławek

woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Andrysiewicz - Wszółek

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

Telefon (+48) 572 730 752