



Operator koparki jednoznaczyniowej, wszystkie, klasa I (wraz z modułem klasy III)

Numer usługi 2024/09/12/5231/2305341

3 100,00 PLN brutto

3 100,00 PLN netto

17,71 PLN brutto/h

17,71 PLN netto/h

Centrum
Doskonalenia
Zawodowego Paweł
Kiliański



📍 Inowrocław / stacjonarna
🏷️ Usługa o charakterze zawodowym
🕒 175 h
📅 17.10.2024 do 05.12.2024

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Identyfikator projektu | Kierunek - Rozwój |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych |
| Grupa docelowa usługi | Osoby prywatne, pracujące, bezrobotne Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu operatora koparki jednoznaczyniowej, wszystkie, klasy I (wraz z modułem klasy III) Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu "Kierunek-Rozwój" |
| Minimalna liczba uczestników | 10 |
| Maksymalna liczba uczestników | 20 |
| Data zakończenia rekrutacji | 16-10-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 175 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Znak Jakości TGLS Quality Alliance |

Cel

Cel edukacyjny

Osoby prywatne, pracujące, bezrobotne

Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu operatora koparko-ładowarki.

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu "Kierunek-Rozwój"

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--------------------------------------|
| Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie koparek jednonaczyniowych | Zna podstawowe przepisy prawne dotyczące zasad bhp i ppoż. | Wywiad swobodny |
| | Charakteryzuje ogólną budowę i obsługę układów napędowych | Wywiad swobodny |
| Uczestnik obsługuje koparkę jednonaczyniową | Potrafi ocenić stan techniczny: - sprawdza poziom oleju - czystość filtra powietrza - stan ogumienia kół oraz ich zamocowanie | Wywiad swobodny |
| | Obsługuje koparkę jednonaczyniową | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

Kwalifikacje

Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

| | |
|--|--|
| Kwalifikacje | Earthworks - roadworks machines and equipment operator |
| Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji | 38205 |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny |
| Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR | Nie |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego | Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny |
| Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR | Nie |

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Po pozytywnie zdanym egzaminie przed komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny uczestnik otrzymuje uprawnienia do obsługi koparek jednonaczyniowych, wszystkie, klasa I (wraz z modułem klasy III)

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

Po pozytywnie zdanym egzaminie przed komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny uczestnik otrzymuje uprawnienia do obsługi koparek jednonaczyniowych, wszystkie, klasa I (wraz z modułem klasy III)

Informacje

| | |
|---|--|
| Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów | uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację | Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny |
| Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR | Nie |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego | Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny |
| Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR | Nie |

Usługa o charakterze zawodowym

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Kształcenie KKZ | B.2. - Wykonywanie robót drogowych |
|------------------------|------------------------------------|

Program

| Blok tematyczny | Liczba godzin zajęć teoretycznych | Liczba godzin zajęć praktycznych |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| BHP | 8 | |
| Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych | 16 | |
| Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | 8 | |
| Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych (moduł kl. III) | 9 | |
| Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowym (moduł kl. III) | 11 | |
| Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł kl. III) | | 82 |

| | | |
|---|----|-----|
| Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych (moduł kl. I). | 8 | |
| Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi (moduł kl. I). | 8 | |
| Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł kl. I) | | 25 |
| Ogółem liczba godzin: | 68 | 107 |

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 26</div> Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż. Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy ochrony zdrowia. Podstawowe zasady higieny pracy | Paweł Kiliański | 17-10-2024 | 15:00 | 18:30 | 03:30 |
| <div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">2 z 26</div> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł III) | - | 18-10-2024 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |
| <div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">3 z 26</div> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł III) | - | 19-10-2024 | 08:00 | 16:30 | 08:30 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 4 z 26 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych | Paweł Kiliański | 20-10-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 5 z 26 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Paweł Kiliański | 24-10-2024 | 15:00 | 19:45 | 04:45 |
| 6 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi (moduł III) | - | 25-10-2024 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |
| 7 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi (moduł III) | - | 26-10-2024 | 08:00 | 16:30 | 08:30 |
| 8 z 26 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych | Paweł Kiliański | 27-10-2024 | 08:00 | 15:00 | 07:00 |
| 9 z 26 Ochrona przeciwpożarowa . Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach. | Paweł Kiliański | 07-11-2024 | 15:00 | 18:30 | 03:30 |
| 10 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi (moduł III) | - | 08-11-2024 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 11 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł III) | - | 09-11-2024 | 08:00 | 15:30 | 07:30 |
| 12 z 26 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi. Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych | Paweł Kiliański | 10-11-2024 | 08:00 | 15:00 | 07:00 |
| 13 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł III) | - | 14-11-2024 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |
| 14 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł III) | - | 15-11-2024 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |
| 15 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł III) | - | 16-11-2024 | 08:00 | 16:30 | 08:30 |
| 16 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł III) | - | 17-11-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 17 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł III) | - | 21-11-2024 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 18 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł III) | - | 22-11-2024 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |
| 19 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł III) | - | 23-11-2024 | 08:00 | 16:30 | 08:30 |
| 20 z 26 Rozwiązanie konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych. Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi | Paweł Kiliański | 24-11-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 21 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł III) | - | 28-11-2024 | 15:00 | 19:15 | 04:15 |
| 22 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł III) | - | 29-11-2024 | 15:00 | 19:15 | 04:15 |
| 23 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł III) | - | 30-11-2024 | 08:00 | 13:15 | 05:15 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 24 z 26 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi (moduł I) | Paweł Kiliański | 01-12-2024 | 08:00 | 15:00 | 07:00 |
| 25 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł I) | - | 04-12-2024 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |
| 26 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł I) | - | 05-12-2024 | 15:00 | 20:15 | 05:15 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 100,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 100,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 17,71 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 17,71 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: 1



1 z 1

Paweł Kiliański

Wykształcenie wyższe, posiada 20 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych na szkoleniach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy w dniu rozpoczęcia szkolenia otrzymują książkę "Operator koparek jednonaczyniowych" wyd. Liwona, zeszyt oraz długopis.

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

Informacje dodatkowe

Termin egzaminu zostanie wyznaczony przez Warszawski Instytut Technologiczny.

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

Adres

ul. Solankowa 20/1
88-100 Inowrocław
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Inowrocławiu przy ul. Solankowej 20/1, zajęcia praktyczne Łojewo 70, 88-100 Inowrocław

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Paweł Kiliański

E-mail cdzino@wp.pl

Telefon (+48) 509 447 029