



koparko-ładowarki wszystkie kl. III, ładowarki jednonaczyniowe kl. I (moduł kl. III oraz kl. I), walce drogowe kl. II

Numer usługi 2024/11/04/28062/2395062

7 500,00 PLN brutto

7 500,00 PLN netto

44,12 PLN brutto/h

44,12 PLN netto/h

BŁAUT GRZEGORZ

Przedsiębiorstwo

Wielobranżowe

PROXIMA



📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 170 h

📅 10.01.2025 do 15.03.2025

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Kurs skierowany jest dla osób chcących uzyskać kwalifikacje operatora koparko-ładowarki, jednoetapowo ładowarki kl. I (moduł kl. III + kl. I) oraz walców drogowych kl. II |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 20 |
| Data zakończenia rekrutacji | 09-01-2025 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 170 |
| 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.) |
| Zakres uprawnień | kl. II w specjalności walce drogowe wszystkie. |

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej pracy i eksploatacji koparko-ładowarką, ładowarką jednozwoziową kl. I, walcami drogowymi kl. II

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|----------------------------|---|--------------------------------------|
| obsługa maszyn budowlanych | obsługuje maszyny i urządzenia budowlane w czasie wykonywania robót, ocenia stan techniczny maszyn i urządzeń, posługuje się dokumentacją techniczną oraz instrukcjami obsługi maszyn i urządzeń, wykonuje czynności związane z instalacją oraz uruchomieniem, zna przepisy i zasady bhp przy obsłudze maszyn budowlanych | Wywiad ustrukturyzowany |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Dokument kwalifikacyjny będzie wydany na podstawie Rozp. Min. Gosp. z dnia 20.09.2001 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń tech. do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.118/1263/2001r. z późn. zm.)

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

Centrum Egzaminowania Operatorów Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny po pozytywnym zaliczeniu egzaminu wydaje świadectwo oraz książkę operatora maszyn roboczych, potwierdzające nabyte kwalifikacje

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 | Centrum Egzaminowania Operatorów Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny |

| | |
|---|---|
| Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR | Tak |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego | Centrum Egzaminowania Operatorów Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny |
| Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR | Nie |

Program

| Lp. | Nazwa przedmiotu nauczania, modułów/ tematów szkolenia | Liczba godzin | |
|--|--|---------------|--------------------|
| | | ogółem | zajęć praktycznych |
| MODUŁ OGÓLNY | | | |
| 1. | BHP | 8 | - |
| Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | | | |
| 2. | Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych | 16 | - |
| 3. | Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | 8 | - |
| | Razem moduł ogólny | 32 | |
| MODUŁ SPECJALISTYCZNY KOPARKO-ŁADOWARKI | | | |
| 4. | Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek | 9 | - |
| 5. | Technologia robót realizowana koparko-ładowarkami | 11 | - |
| 6. | Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami | - | 15 |
| | RAZEM | 52 | 15 |
| MODUŁ SPECJALISTYCZNY ŁADOWARKI KL. III | | | |
| 7. | Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednoznaczyniowych | 9 | - |

| | | | |
|---|---|------------|-----------|
| 8. | Technologia robót realizowana ładowarkami jednoznaczyniowymi kl. III | 11 | - |
| 9. | Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednoznaczyniowymi kl. III | - | 15 |
| MODUŁ ŁADOWARKI KL. I | | | |
| 1 | Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednoznaczyniowych | 8 | - |
| 2. | Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednoznaczyniowymi | 8 | - |
| 3 | Zajęcia praktyczne | - | 12 |
| KL. II WALCE MODUŁ SPECJALISTYCZNY | | | |
| | Ogólna budowa i obsługa walców drogowych | 9 | - |
| | Technologia robót realizowana walcami drogowymi | 11 | - |
| | Zajęcia praktyczne wykonywane walcami drogowymi | - | 14 |
| | OGÓŁEM | 108 | 56 |
| Egzamin państwowy 3 | | | |
| Ogółem 170 h | | | |

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 przypadający na 1 uczestnika brutto | 7 500,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 7 500,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 44,12 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 44,12 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 810,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 810,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 810,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 810,00 PLN |

Prowadzący

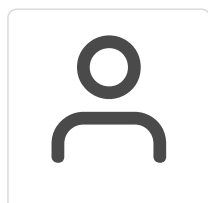
Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Bożena Malarska

Wykształcenie wyższe mgr inż. budownictwa, CKDP UO nauczyciel przedmiotów zawodowych długoletni nauczyciel w ZSZ w Opolu, długoletni, doświadczony wykładowca na kursach zawodowych specjalizuje się w tematyce związanej z technologią robót ziemnych, zagadnień związanych z montażem i demontażem rusztowań



2 z 6

Krzysztof Poranek

Wykształcenie wyższe długoletni instruktor na kursach zawodowych, posiadający doświadczenie oraz kwalifikacje do prowadzenia zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn roboczych



3 z 6

Andrzej Kochańczyk

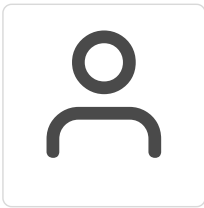
Posiada wykształcenie wyższe mechaniczne jest długoletnim nauczycielem w ZSM w Opolu, na kursach zawodowych prowadzi wykłady w zakresie mechaniki, ogólnej budowy i obsługi układów napędowych, użytkowania eksploatacyjnego, ogólnej budowy maszyn, hydrauliki



4 z 6

Tadeusz Bekiesz

Wykształcenie wyższe inżynier, specjalista w zakresie maszyn roboczych ciężkich, długoletni wykładowca na kursach zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, urządzeń technicznych podlegających pod UDT. Zakres omawianej tematyki: ogólna budowa i obsługa maszyn technologia robót, bhp, użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.



5 z 6

Grzegorz Błaut

Wykształcenie średnie techniczne, długoletni, doświadczony instruktor zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn budowlanych i urządzeń podlegających pod Dozór Techniczny



6 z 6

Rudolf Bias

Wykształcenie średnie techniczne, długoletni, doświadczony instruktor zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn budowlanych i urządzeń podlegających pod Dozór Techniczny

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzymuje materiały takie jak:
biurowe - zeszyt, długopis
przykładowe zagadnienia egzaminacyjne, skrypty opracowane przez wykładowców
podręcznik dla operatorów maszyn ciężkich
możliwość korzystania z biblioteki z podręcznikami

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat
wykształcenie minimum podstawowe
aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy na maszynach

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy sobie prawo zmiany harmonogramu w przypadkach zaistnienia przyczyn niezależnych od nas

Adres

ul. Niemodlińska 79/34

45-864 Opole

woj. opolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Grażyna Błaut

E-mail edu.proxima@gmail.com

Telefon (+48) 602 319 852