



Operator Koparki jednoznaczniowej do 25 t klasa trzecia

Numer usługi 2024/11/13/12499/2410369

3 350,00 PLN brutto

3 350,00 PLN netto

25,00 PLN brutto/h

25,00 PLN netto/h

Agencja Usług
Oświatowych
Ośrodek Szkolenia
Kierowców "OLIMP"
s.c. Mariusz Korycki,
Anna Korycka,
Agata Trawińska



📍 Piotrków Trybunalski / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 134 h
📅 09.01.2025 do 28.02.2025

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Kurs jest skierowany do osób, które : - posiadają aktualne orzeczenie lekarskie, stwierdzające, że kandydat może wykonywać zawód operatora koparek jednoznaczniowych - ukończyły 18 rok życia |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Data zakończenia rekrutacji | 08-01-2025 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 134 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych |

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania pracy w zakresie operatora Koparki jednoznaczyniowej do 25 t klasa trzecia

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|-------------------------------------|
| Charakteryzuje pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią | wymienia przepisy prawa określające wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska | Test teoretyczny |
| | wyjaśnia znaczenie pojęcia bezpieczeństwo pracy, higiena pracy, ochrona pracy, ergonomia | Test teoretyczny |
| | opisuje budowę i rolę podwozia i nadwozia w samojezdnych maszynach do robót drogowych | Test teoretyczny |
| | wskazuje podwozie i elementy zespołu roboczego w samojezdnej maszynie do robót drogowych | Test teoretyczny |
| Charakteryzuje budowę maszyn do robót drogowych i ich zespołów | opisuje budowę i zasady pracy zespołów roboczych w samojezdnych maszynach do robót drogowych | Test teoretyczny |
| | określa rodzaj ochrony operatora, jaki zapewnia konstrukcja kabiny chroniąca operatora w przypadku przewrócenia się maszyny (ROPS) oraz konstrukcja kabiny chroniąca operatora przed spadającymi przedmiotami (FOPS) | Test teoretyczny |
| | określa zasady dostosowania kabiny do potrzeb ergonomicznych operatora | Test teoretyczny |
| Wykonuje obsługę codzienną oraz transportową koparki jednoznaczyniowej | posługuje się instrukcją użytkownika i obsługi koparki jednoznaczyniowej | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | wykonuje jazdę bez obciążenia koparką jednoznaczyniową | Obserwacja w warunkach symulowanych |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|-------------------------------------|
| Charakteryzuje techniki pracy koparką jednonaczyniową | opisuje prawidłowe ustawienie koparki przy wykopie | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | określa kolejność przejść roboczych łyżki koparki podsiębiernej | Obserwacja w warunkach symulowanych |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji. Ankieta ex ante, ex post i egzaminu wewnętrznego praktycznego

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Zaświadczenie potwierdza zastosowanie rozwiązań rozdzielających proces szkolenia od walidacji poprzez zapewnienie bezstronności trenerów przeprowadzających tą walidację. Proces szkolenia i walidacji jest rozdzielony. Egzaminy wew. praktyczny przeprowadzi instruktor o odpowiednich kwalifikacjach.

Program

Program nauczania dzieli się według planu na trzy bloki :

1 Bhp ogólne –dla wszystkich maszyn 8 godzin (1 godzina dydaktycznych 1godzina teoretyczna =45 minut zajęć + 15 minut przerwy)

2 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 24 godziny (1 godzina dydaktycznych 1godzina teoretyczna =45 minut zajęć + 15 minut przerwy)

3 Część I - Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych - ogółem 9 godzin dydaktycznych (1godzina teoretyczna =45 minut zajęć + 15 minut przerwy)

Tematy:

1. 1. Ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych
2. Budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych
3. Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych
5. Stosowne systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych
6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych

Część II – Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi – ogółem 11 godzin dydaktycznych (1godzina teoretyczna =45 minut zajęć + 15 minut przerwy)

Tematy:

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi
2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednoznaczyniowymi
3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi
4. Techniki pracy koparkami jednoznaczyniowymi

Część III – Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi - ogółem 82 godziny dydaktyczne (1godzina praktycznych =45 minut zajęć + 15 minut przerwy)

Tematy:

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy
3. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia
4. Jazda koparką jednoznaczyniową
5. Przygotowanie stanowiska pracy koparki jednoznaczyniowej
6. Praca koparką jednoznaczyniową
7. Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
8. Przygotowanie koparki jednoznaczyniowej do transportu
9. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Zajęcia teoretyczne będą realizowane w grupach,liczących nie więcej niż 10 osób, natomiast zajęcia praktyczne z udziałem maszyny realizowane będą w podgrupach szkoleniowych liczących nie więcej niż 10 osób.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem

odbędzie się w okresie 17.01.2025-28.02.2025 Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Terminy zajęć mogą ulec zmianie z uwagi na dostępność czasową kursanta i instruktora prowadzącego, a także warunki pogodowe. Instruktorzy i wykładowcy w czasie trwania kursu mogą się zmienić z przyczyn losowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 1 Walidacja | - | 28-02-2025 | 15:00 | 16:00 | 01:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 350,00 PLN |

| | |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 350,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 25,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 25,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Arkadiusz Trawiński

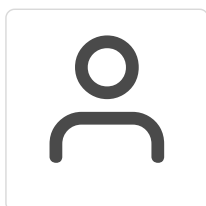
Uprawnienia Ładowarki jednonaczyniowe, do 2,5 m3 klasa 3 07196317

Ładowarki jednonaczyniowe, Poszerzenie: ZL 50 G 07196318

Koparkoładowarki, wszystkie typy klasa 3 07196319

Koparki jednonaczyniowe, do 0,8 m3 klasa 3 1419-3472

Koparki jednonaczyniowe, Poszerzenie: Typ: VOLVO EC 220 D 1419-3517



2 z 2

Mariusz Korycki

Trener, instruktor nauki jazdy i wykładowca nauki jazdy kat. B, B1, B+E, C, C+E, D

Legitymacja instruktora nauki jazdy nr EP 0002

Wykształcenie wyższe magisterskie, studia podyplomowe: psychologia transportu, pow. 25 lat doświadczenia

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczone kursantom:

- podręcznik
- przykładowe pytania egzaminacyjne
- notes, długopis

Plac wyłączony z ruchu pojazdów innych niż przeznaczone do nauki, spełnia wytyczne Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Adres

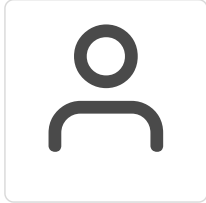
ul. Al. Armii Krajowej 22A
97-300 Piotrków Trybunalski
woj. łódzkie

Poligon Kamocinek 13A 97-306 Grabica

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Anna Korycka

E-mail a-korycka@wp.pl

Telefon (+48) 602 182 788