



Operator Koparki jednonaczyniowej 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 jednonaczyniowych - 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 jednonaczyniowej 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
Charakteryzuje budowę maszyn do robót drogowych i ich zespołów	opisuje budowę i rolę podwozia i nadwozia w samojezdnym maszynach do robót drogowych	Test teoretyczny
	wskazuje podwozie i elementy zespołu roboczego w samojezdnej maszynie do robót drogowych	Test teoretyczny
	opisuje budowę i zasady pracy zespołów roboczych w samojezdnym 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 jednonaczyniowej	posługuje się instrukcją użytkownika i obsługi koparki jednonaczyniowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje jazdę bez obciążenia koparką jednonaczyniową	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje techniki pracy koparką jednoznaczyniową	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 tę 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 jednoznaczyniowych - ogółem 9 godzin dydaktycznych (1godzina teoretyczna =45 minut zajęć + 15 minut przerwy)

Tematy:

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

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

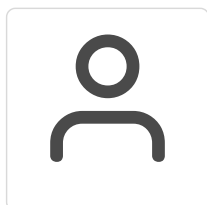
Cennik

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 wręczane kursantowi:

- 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