

**Operator koparkoładówek kl. III**

Numer usługi 2024/11/13/12499/2410447

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
📅 03.02.2025 do 06.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs jest skierowany do osób, które : - posiadają aktualne orzeczenie lekarskie, stwierdzające, że kandydat może wykonywać zawód operatora koparkoładówek - ukończyły 18 rok życia Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą podjąć pracę w zakresie operatora koparkoładówek do 25 T
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	02-02-2025
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 koparkoładowarki do 25 t klasa trzecia

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia zasady bhp oraz zasady użytkowania koparko-ładowarek	<ul style="list-style-type: none">- omawia zasady i przepisy bhp, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska- omawia zasady dokumentowania procesu użytkowania- omawia podział i przeznaczenie koparkoładowarek- omawia podstawy oceny zagrożeń występujących podczas pracy koparkoładowarki oraz sposoby im zapobiegania- omawia zasady przygotowania terenu do pracy koparkoładowarkami	Test teoretyczny
Określa podstawowe pojęcia oraz zasady obsługi koparko-ładowarek	<ul style="list-style-type: none">-posługuje się ilustracjami technicznymi,przekrojem elementów maszyn-czyta ze zrozumieniem instrukcje obsługi koparkoładowarki-klasyfikuje środki smarne i płyny eksploatacyjne	Test teoretyczny
Umiejętnie radzi sobie w sytuacjach społecznych podczas pracy na koparkoładowarce	Charakteryzuje się właściwą postawą, kulturą osobistą, opanowaniem i szacunkiem podczas pracy na koparkoładowarce	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje pracę i obsługę oraz drobne naprawy koparko-ładowarek	<ul style="list-style-type: none">-rozpoznaje narzędzia robocze stosowane w koparkoładowarkach-wykonuje jazdę bez obciążenia koparkoładowarką- uzupełnia smary i płyny eksploatacyjne- usuwa drobne awarie i uszkodzenia	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

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

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

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

Tematy:

1. Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek
2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach
3. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego
4. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego
5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek
6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach

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

Tematy:

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych
2. Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania
3. Technika pracy koparkoładowarkami
4. Technologia robót koparkoładowarkami
5. Zasady bezpiecznej pracy

Część III – Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami - ogółem 82 godziny dydaktyczne (1 godzina dydaktycznych 1 godzina praktyczna =45 minut zajęć + 15 minut przerwy)

Tematy:

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy
3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia
4. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia
5. Jazda koparkoładowarką
6. Przygotowanie stanowiska pracy koparkoładowarką
7. Praca osprzętem koparkowym
8. Praca osprzętem ładowarkowym

9. Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
10. Przygotowanie koparkoładowarki do transportu
11. 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 13.02.2025-06.03.2025. 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	-	06-03-2025	15:00	16:00	01:00

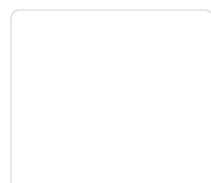
Cennik

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

Trener wykładowca uprawnień 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

Technikum samochodowe

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

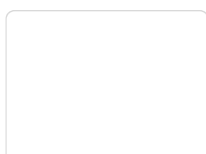
woj. łódzkie

Poligon Kamocinek 13A 97-306 Grabica

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Plac przystosowany do prowadzenia szkoleń odpowiednie warunki BHP, teren ogrodzony i oświetlony

Kontakt



Anna Korycka

E-mail a-korycka@wp.pl



Telefon (+48) 602 182 788