



Operator Koparki jednoznaczyniowej klasa I (dla osób posiadających uprawnienia kl III)

Numer usługi 2024/11/20/12499/2423459

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

100,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

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



📍 Piotrków Trybunalski / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 30 h
📅 26.02.2025 do 19.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs jest skierowany do osób, które :</p> <ul style="list-style-type: none">- posiadają aktualne orzeczenie lekarskie, stwierdzające, że kandydat może wykonywać prace na stanowisku zgodnym ze szkoleniem- ukończyły 18 rok życia <p>Szkolenie jest skierowane dla osób chcących nabyć kompetencje z zakresu obsługi maszyn budowlanych (koparka jednoznaczyniowa kl I), dla pracowników budowlanych, pracodawców, operatorów maszyn ziemnych</p> <p>Szkolenie jest skierowany dla pracowników, pracodawców jak również osób indywidualnych.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	25-02-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	30

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

Koparki jednoznaczniowe - klasa III, Koparki jednoznaczniowe, Koparkoładowarki - klasa III, Koparki jednoznaczniowe - klasa III, Ładowarki jednoznaczniowe - klasa III, Ładowarki jednoznaczniowe - klasa I, Spycharki - klasa III, Spycharki - klasa I, Walce drogowe - klasa II, Pilarki mechaniczne do ścinki drzew - klasa III, Przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym - klasa III, Zajęcia praktyczne 97-306 Kamocinek 13 A Zajęcia teoretyczne, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Al. Armii Krajowej 22A

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania pracy w zakresie operatora Koparki jednoznaczniowej kl I

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczniowych	<ul style="list-style-type: none">-Posługuje się wiedzą z zakresu rozwiązania proekologiczne stosowane w silnikach spalinowy- Korzysta z zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy koparek jednoznaczniowych.- Odróżnia Zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w koparkach Jednoznaczniowych- Wykorzystuje zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek Jednoznaczniowych	Test teoretyczny
Określa technologię robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi	<ul style="list-style-type: none">-Stosuje wiadomości z technologii i organizacji robót ziemnych-Omawia założenia dotyczących organizacji robot ziemnych, w kontekście regulacji prawnych- Omawia założeń organizacyjnych dla przykładowych robót ziemnych- Określa obowiązki i odpowiedzialność operatora koparek jednoznaczniowych	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje maszynę roboczą koparkę jednozadaniową	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy - potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną - przygotowuje koparkę jednozadaniową do transportu 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające

efektywność pracy stosowane w koparkach jednozadaniowych(8 godz) 1 godzina teoretyczna =45 minut zajęć + 15 minut przerwy

1. Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w

silnikach spalinowych koparek jednozadaniowych 3 godz.

2.Zasada pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy

koparek jednozadaniowych 2 godz.

3.Zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w koparkach

jednozadaniowych. 1 godz.

4.Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek

Jednozadaniowych 2 godz.

Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi. (8 godz.) 1 godzina teoretyczna = 45 minut zajęć + 15 minut przerwy

1. Przypomnienie wiadomości z technologii i organizacji robót ziemnych. 2 godz.
2. Ogólne wiadomości dotyczących organizacji robot ziemnych, w kontekście regulacji prawnych. 2 godz.
3. Technologia i organizacja robót specjalistycznych 3 godz.
4. Obowiązki i odpowiedzialność operatora koparek jednonaczyniowych 1 godz.

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi. (12 godz.) 1 godzina praktyczna = 45 minut zajęć + 15 minut przerwy

Walidacja 2 godz.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Arkadiusz Trawiński	26-02-2025	15:00	19:00	04:00
2 z 9 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Arkadiusz Trawiński	28-02-2025	15:00	19:00	04:00
3 z 9 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi.	Arkadiusz Trawiński	05-03-2025	15:00	19:00	04:00
4 z 9 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi.	Arkadiusz Trawiński	07-03-2025	15:00	19:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 9 Waidacja	-	07-03-2025	19:00	20:00	01:00
6 z 9 Zajęcia praktyczne	Arkadiusz Trawiński	12-03-2025	15:00	19:00	04:00
7 z 9 Zajęcia praktyczne	Arkadiusz Trawiński	14-03-2025	15:00	19:00	04:00
8 z 9 Zajęcia praktyczne	Arkadiusz Trawiński	19-03-2025	15:00	19:00	04:00
9 z 9 Walidacja	-	19-03-2025	19:00	20:00	01:00

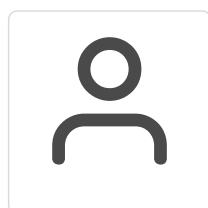
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Prowadzący

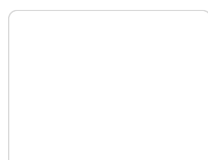
Liczba prowadzących: 2



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 Operator Koparki jednonaczyniowej wyd LIWONA

- przykładowe pytania egzaminacyjne

- notes, długopis

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

Informacje dodatkowe

- DU ma prawo do zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności tzw. zdarzeń losowych
- Zajęcia praktyczne indywidualne odbywają się w w czasie trwania usługi.
- Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu.

Adres

ul. 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