

Usługa - Kurs równoległy prawa jazdy kat.C,CE, kwalifikacja wstępna przyspieszona kat.C, kurs ADR podstawa i cysterna, nalewaki (NO), operator koparkoładowarek kl.III, koparek jednonaczyniowych kl.III, opłaty za badania, pierwsze egzaminy oraz wydanie dokumentów



4.7/5 z 1162 ocen

Kurs równoległy prawa jazdy kat.C,CE, kwalifikacja wstępna przyspieszona kat.C, kurs ADR podstawa i cysterna, nalewaki (NO), operator koparkoładowarek kl.III, koparek jednonaczyniowych kl.III, opłaty za badania, pierwsze egzaminy oraz wydanie dokumentów

Numer usługi: 2021/07/02/14017/1101306

Dostawca usług: Ośrodek Szkoleniowy "FILIP" Maciej Paweł Zaręba

Miejsce usługi: Bielsk Podlaski

Dostępność: Usługa otwarta

Forma świadczenia: stacjonarna

Status usługi: opublikowana

PLN

15 300,00 zł netto za osobę

15 300,00 zł brutto za osobę

32,01 zł netto za osobogodzinę

32,01 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj
Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria
Prawo jazdy / Kursy specjalistyczne



Dofinansowanie
Tak



od 19.07.2021
do 30.04.2022

Informacje o usłudze

Sposób dofinansowania: wsparcie dla osób indywidualnych

Grupa docelowa usługi:

Kurs skierowany jest do osób pełnoletnich w szczególności do osób o niskich kwalifikacjach czyli z wykształceniem maksymalnie średnim, zamieszkałych na terenach wiejskich oraz osób w wieku powyżej 50-ego roku życia.

Minimalna liczba uczestników: 1

Maksymalna liczba uczestników: 10

Data zakończenia rekrutacji: 20-07-2021

Liczba godzin usługi: 478

Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi: Akredytacja Centrów Egzaminacyjnych ECDL

Ramowy program usługi

KURS RÓWNOLEGŁY W ZAKRESIE PRAWA JAZDY KAT. C i C+E

Zajęcia praktyczne kat. C – 20 godz., kat. C+E – 25 godz.(P), 1 godz. trwa 60min.

Łącznie: 45 godz.

KURS KWALIFIKACJI WSTĘPNEJ PRZYSPIESZONEJ W ZAKRESIE KAT. C1,C1+E,C,C+E

Część podstawowa – 97 godz. (T), 1 godz. trwa 60min.

1. Szkolenie zaawansowane w racjonalnej jeździe z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa.

- poznanie charakterystyk układu przeniesienia napędu w celu jego optymalnego wykorzystania – 15 godz.
- poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu, w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom – 15 godz.

2. Stosowanie przepisów.

- poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nim zasad - 15 godz.

3. Bezpieczeństwo, obsługa i logistyka w aspekcie zdrowia, ruchu drogowego i środowiska.

- uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy – 15 godz.
- umiejętność zapobiegania przestępstwom i przemytowi nielegalnych imigrantów – 7 godz.
- umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym – 10 godz.
- świadomość znaczenia predyspozycji fizycznych i psychicznych - 5 godz.
- umiejętność oceny sytuacji awaryjnych, zachowanie w sytuacjach krytycznych - 10 godz.
- umiejętność zachowania się w sposób poprawiający wizerunek przewoźnika – 5 godz.

Część specjalistyczna – 33 godz. (T), 10 godz. (P), 1 godz. trwa 60min.

1. Szkolenie zaawansowane w racjonalnej jeździe z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa.

- umiejętność załadowania pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu – 11,5 godz.(T), 4,5 godz. (C), 2 godz. (P)
- umiejętność optymalizacji zużycia paliwa oraz jazda w warunkach specjalnych – 1,5 godz. (T), 0,5 godz. (C), 8 godz. (P)

2. Stosowanie przepisów.

- poznawanie przepisów regulujących przewóz towarów – 10 godz. (T)

3. Bezpieczeństwo, obsługa i logistyka w aspekcie zdrowia, ruchu drogowego i środowiska.

- poznanie uwarunkowań ekonomicznych dotyczących przewozu drogowego i organizacji rynku – 5 godz. (T)

Łącznie: 140 godz.

KURS ADR (KURS POCZĄTKOWY PODSTAWOWY ORAZ KURS POCZĄTKOWY SPECJALISTYCZNY W ZAKRESIE PRZEWOZU W CYSTERNACH)

KURS ADR POCZĄTKOWY PODSTAWOWY

Zajęcia teoretyczne – 18 godz. (T), 1 godz. trwa 45min.

1. Wymagania ogólne dotyczące przewozu towarów niebezpiecznych.
2. Główne rodzaje zagrożeń.
3. Informacje na temat ochrony środowiska i kontroli przewozu odpadów.
4. Działania zapobiegawcze i środki bezpieczeństwa właściwe dla różnych rodzajów zagrożeń.
5. Czynności, które należy podjąć po zaistnieniu wypadku, w szczególności w zakresie pierwszej pomocy, bezpieczeństwa ruchu drogowego, używania sprzętu ochronnego, w tym gaśniczego oraz środków ochrony indywidualnej.
6. Oznakowanie oraz umieszczanie nalepek ostrzegawczych i tablic barwy pomarańczowej.
7. Odpowiedzialność kierowcy i innych uczestników przewozu towarów niebezpiecznych.
8. Przeznaczenie i sposób działania wyposażenia technicznego pojazdów.
9. Informacje na temat realizacji transportu kombinowanego.
10. Manipulowanie sztukami przesyłki oraz ich układanie.
11. Ograniczenia przejazdu przez tunele oraz postępowanie kierowcy podczas takiego przejazdu, w szczególności zapobieganie wypadkom, bezpieczeństwo, postępowanie w przypadku pożaru lub innych zagrożeń.
12. Ochrona towarów niebezpiecznych.
13. Dokumentacja wymagana przy przewozie towarów niebezpiecznych, w tym zwartość i zasady sporządzania dokumentu przewozowego

Zajęcia praktyczne – 1 godz. (P), 1 godz. trwa 45min.

Zakres obejmujący tematykę zajęć odnośnie: gaszenia pożaru, udzielania pierwszej pomocy, postępowania w razie zaistnienia wypadku lub awarii.

Łącznie: 19 godz.

KURS POCZĄTKOWY SPECJALISTYCZNY W ZAKRESIE PRZEWOZU W CYSTERNACH

Zajęcia teoretyczne – 13 godz. (T), 1 godz. trwa 45min.

1. Zachowanie się pojazdów na drodze, z uwzględnieniem przemieszczania się ładunku.
2. Szczególne wymagania dotyczące pojazdów.
3. Ogólne wiadomości teoretyczne na temat różnych systemów napełniania i opróżniania cystern.
4. Dodatkowe przepisy szczególne dotyczące używania pojazdów, w szczególności świadectw dopuszczenia pojazdu ADR, znaków dopuszczenia, oznakowania tablicami barwy pomarańczowej oraz umieszczania nalepek ostrzegawczych.

Łącznie: 14 godz.

Zajęcia praktyczne – 1 godz. (P), 1 godz. trwa 45min.

Zakres obejmujący tematykę zajęć odnośnie: gaszenia pożaru, udzielania pierwszej pomocy, postępowania w razie zaistnienia wypadku lub awarii.

Razem: 33 godz.

OBŚLUGA URZĄDZEŃ DO NAPEŁNIANIA I OPRÓŻNIANIA ZBIORNIKÓW TRANSPORTOWYCH DO MATERIAŁÓW NIEBEZPIECZNYCH KL. 2, 3, WEDŁUG ADR

Zajęcia teoretyczne – 16 godz. (T), 1 godz. trwa 45min.

1. Cel szkolenia – 1 godz.
2. Zagadnienia związane z dozorem technicznym – 4 godz.
3. Zagadnienia konstrukcyjne – 5 godz.
4. Zagadnienia obsługi oraz bezpieczeństwa pracy – 6 godz.

Zajęcia praktyczne – 8 godz. (P) 1 godz. trwa 45min.

1. Zasady udzielania pierwszej pomocy – 2 godz.
2. Budowa, zabezpieczenia oraz bezpieczna eksploatacja urządzeń NO – 6 godz.

Łącznie: 24 godz.

KURS OPERATORA KOPARKOŁADOWAREK KL.III

M.BHP – bezpieczeństwo i higiena pracy - 8 godz. (T), 1 godz. trwa 45min.

1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące BHP i PPOŻ.
2. Ochrona zdrowi pracowników i zadania służb BHP.
3. Podstawowe zasady higieny pracy.
4. Ochrona przeciwpożarowa.
5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach – (zajęcia teoretyczne i ćwiczenia do zajęć teoretycznych)

M.U-0 – użytkowanie i obsługa maszyn budowlanych – 24 godz. (T), 1 godz. trwa 45min.

1. Ogólna charakterystyka silników spalinowych.
2. Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchu silników z zapłonem samoczynnym.
3. Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS.
4. Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych.
5. Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych.
6. Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych.
7. Podstawowe zasady eksploatacji maszyn.
8. Materiały eksploatacyjne.
9. Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna.
10. Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych.

Przedmioty specjalistyczne – 20 godz. (T), 82 godz. (P) -1 godz. trwa 45min.

Ogólna budowa i obsługa maszyn

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

Technologia robót:

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

Zajęcia praktyczne:

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 usuwania drobnych usterek
10. Przygotowanie koparkoładowarki do transportu
11. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Łącznie: 134 godz

KURS OPERATORA KOPAREK JEDNONACZYNIOWYCH KL.III

Przedmioty specjalistyczne – 20 godz. (T), 82 godz. (P) -1 godz. trwa 45min.

Ogólna budowa i obsługa maszyn -

1. Ogólna budowa i 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

Technologia robót:

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

Zajęcia praktyczne:

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

Łącznie: 102 godz

Suma czasu trwania zajęć dydaktycznych w harmonogramie nie jest zgodna z liczbą godzin w polu "Liczba godzin usługi" ponieważ różnice wynikają z długości czasu trwania jednostki dydaktycznej oraz długości czasu trwania przerw uwzględnionych pomiędzy zajęciami. Długość trwania jednostki dydaktycznej w polu "czas trwania (h)" wynosi 45 minut, np. w trakcie 6 godzin przewidzianych w harmonogramie, przeprowadzonych zostanie 7 godz. dydaktycznych.

Harmonogram usługi

<u>Przedmiot / temat zajęć</u>	<u>Data realizacji zajęć</u>	<u>Godzina rozpoczęcia</u>	<u>Godzina zakończenia</u>	Liczba godzin
Spotkanie organizacyjne	19-07-2021	18:00	20:00	02:00
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	01-08-2021	08:00	15:30	07:30
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	06-08-2021	15:30	21:55	06:25
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	07-08-2021	08:00	15:30	07:30
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	08-08-2021	08:00	15:30	07:30
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	13-08-2021	15:30	21:55	06:25
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	14-08-2021	08:00	15:30	07:30

Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	20-08-2021	15:30	21:55	06:25
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	21-08-2021	08:00	15:30	07:30
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	22-08-2021	08:00	15:30	07:30
ADR Podstawa	24-08-2021	15:30	22:05	06:35
ADR Podstawa	25-08-2021	08:00	14:35	06:35
ADR Podstawa	26-08-2021	08:00	10:25	02:25
ADR Cysterny	26-08-2021	10:30	12:05	01:35
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	26-08-2021	15:30	21:55	06:25
ADR Cysterny	27-08-2021	08:00	14:35	06:35
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	27-08-2021	15:30	21:55	06:25
ADR Cysterny	28-08-2021	08:00	11:15	03:15
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	28-08-2021	15:30	21:55	06:25
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	29-08-2021	08:00	15:30	07:30
OBSŁUGA URZĄDZEŃ DO NAPEŁNIANIA I OPRÓŻNIANIA ZBIORNIKÓW TRANSPORTOWYCH DO MATERIAŁÓW NIEBEZPIECZNYCH KL. 2, 3 WEDŁUG ADR.	01-09-2021	15:30	22:00	06:30
OBSŁUGA URZĄDZEŃ DO NAPEŁNIANIA I OPRÓŻNIANIA ZBIORNIKÓW TRANSPORTOWYCH DO MATERIAŁÓW NIEBEZPIECZNYCH KL. 2, 3 WEDŁUG ADR.	02-09-2021	15:30	22:00	06:30
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	03-09-2021	15:30	21:55	06:25
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	04-09-2021	08:00	14:25	06:25
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	05-09-2021	08:00	15:30	07:30
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	10-09-2021	15:30	21:55	06:25
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	11-09-2021	08:00	15:30	07:30

Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	12-09-2021	08:00	15:30	07:30
Zajęcia teoretyczne ćwiczenia - kwalifikacja wstępna przyspieszona	19-09-2021	08:00	14:25	06:25
Zajęcia teoretyczne -M.BHP- bezpieczeństwo i higiena pracy	01-10-2021	15:30	18:45	03:15
Zajęcia teoretyczne - użytkowanie i obsługa maszyn budowlanych	01-10-2021	18:50	22:05	03:15
Zajęcia teoretyczne -M.BHP- bezpieczeństwo i higiena pracy	02-10-2021	08:00	11:15	03:15
Zajęcia teoretyczne - użytkowanie i obsługa maszyn budowlanych	02-10-2021	11:20	14:35	03:15
Zajęcia teoretyczne - użytkowanie i obsługa maszyn budowlanych	03-10-2021	08:00	14:35	06:35
Zajęcia teoretyczne - użytkowanie i obsługa maszyn budowlanych	04-10-2021	15:30	22:05	06:35
Zajęcia teoretyczne - koparkoładowarka kl.III, wszystkie - część specjalistyczna	08-10-2021	15:30	22:05	06:35
Zajęcia teoretyczne - koparkoładowarka kl.III, wszystkie - część specjalistyczna	09-10-2021	08:00	14:35	06:35
Zajęcia teoretyczne - koparkoładowarka kl.III, wszystkie - część specjalistyczna	10-10-2021	08:00	11:15	03:15

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

Uczestnik nabeździe wiedzę oraz umiejętności w zakresie prowadzenia, budowy, obsługi i eksploatacji pojazdów samochodowych w tym cystern ADR, urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych, maszyn budowlanych oraz przepisów w zakresie przewozu drogowego rzeczy, niezbędnych do uzyskania prawa jazdy, świadectwa kwalifikacji zawodowej, zaświadczenia ADR, zaśw. kwalifikacyjnego kat. I-NO, uzyskania wpisu do książeczki operatora i świadectwa, potwierdzające uzyskanie kwalifikacji

Efekty uczenia się

Po ukończeniu cyklu szkoleń uczestnik osiągnie określone efekty uczenia się polegające na:

1. Nabyciu wiedzy w zakresie:

- budowy i bezpiecznej obsługi pojazdów samochodowych w tym cystern ADR, urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do przewozu towarów niebezpiecznych oraz urządzeń do rejestrowania czasu pracy (tachografów), maszyn budowlanych,
- przepisów prawa o ruchu drogowym odnoszących się do kierujących pojazdami w tym cysternami ADR oraz warunków technicznych pojazdów,
- przepisów krajowych i międzynarodowych dotyczących przewozu drogowego rzeczy w tym towarów niebezpiecznych ADR,
- wypełniania dokumentów celnych i przewozowych związanych z wykonywanym zadaniem transportowym,
- zasad stosowania norm czasu pracy, przerw i odpoczynków kierowcy obowiązujących w krajowym i międzynarodowym przewozie drogowym,
- ogólnych wiadomości o Transportowym Dozorze Technicznym, czynnościach operatora przed, po i w czasie

- wykonywania pracy urządzeniami do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych, maszynami budowlanymi,
- rodzaju gruntów, metod i technik wykonywania robót technologicznych maszynami budowlanymi,
- udzielania pierwszej pomocy, zasad i przepisów BHP, ochrony środowiska oraz ergonomii stanowiska pracy kierowcy oraz operatora,
- odpowiedzialności za popełnienie wykroczeń pracowniczych, drogowych i przewozowych związanych z wykonywaniem zawodu kierowcy i operatora.

2. Nabyciu umiejętności w zakresie:

- racjonalnego, ekonomicznego i bezpiecznego prowadzenia, obsługi oraz eksploatacji pojazdów samochodowych w tym cystern ADR, właściwego i bezpiecznego rozmieszczenia oraz zabezpieczania przewożonego ładunku, maszyn budowlanych,
- racjonalnego, ekonomicznego i bezpiecznego prowadzenia i obsługi urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do przewozu towarów niebezpiecznych ADR,
- obsługi urządzeń rejestrujących czas pracy, urządzeń do poboru opłat drogowych oraz urządzeń nawigacyjnych,
- czytania map drogowych oraz planowania i doboru odpowiednich tras właściwych do wykonania konkretnego zadania przewozowego,,
- wypełniania dokumentów celnych i przewozowych,
- przewozu materiałów niebezpiecznych,
- stosowania norm czasu pracy, przerw i odpoczynków kierowcy obowiązujących w krajowym i międzynarodowym przewozie drogowym,
- rozliczania pracowników zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi i międzynarodowymi,
- czynności operatora przed, po i w czasie wykonywania pracy urządzeniami do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do przewozu towarów niebezpiecznych ADR, maszynami budowlanymi,
- wykonywania określonych prac technologicznych takich jak: skrawanie, wykop, załadunek urobku na środek transportu,
- zdiagnozowania podstawowych usterek powstałych w trakcie prawidłowej eksploatacji oraz dokonania podstawowych napraw,
- przygotowania maszyny do transportu,
- operowania urządzeniami sterującymi maszyny znajdującymi się w kabinie,
- posługiwania się instrukcją obsługi (DTR) oraz wypełniania książki maszyny, budowlanej (KMB) oraz sporządzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej
- wykonywania obsługi technicznej (diennej, okresowej, sezonowej, magazynowej docierania, transportowej),
- określenia bezpiecznej odległości usytuowania maszyny od wykopu tj. KLINA ODŁAMU czy linii energetycznych,
- udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej ofiarom zdarzeń drogowych,
- radzenia sobie ze stresem w sytuacjach konfliktowych powstałych w związku z wykonywanym zawodem.

3. Rozwinięciu swoich kompetencji personalnych i społecznych w zakresie:

- posiadania świadomości dalszego rozwoju i samokształcenia się,
- organizacji czasu pracy i umiejętności współpracy w zespole,
- przewidywania skutków podejmowanych działań i odpowiedzialności za podejmowane decyzje.

Kształcenie zgodnie z opracowanym programem nauczania pozwoli na osiągnięcie wyżej wymienionych celów kształcenia.

Sposób weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Egzamin państwowy

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?

Tak

Kwalifikacje

Czy usługa pozwala na zdobycie innych kwalifikacji?

Uznawane kwalifikacje

Pytanie 2: Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych (np.: Urząd Dozoru Technicznego czy Instytut Spawalnictwa) na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

- *prawo jazdy - właściwy Starosta*
- *zaświadczenie - wojewoda podlaski*
- *zaświadczenie ADR – Marszałek*
- *zaświadczenie kwalifikacyjne – TDT*
- *książeczka operatora maszyn roboczych i świadectwo - IMBiGS*

Pytanie 3: Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe, np.: operator koparki) i został wydany po przeprowadzeniu walidacji?

- *kierowca zawodowy w transporcie drogowym*
- *kierowca zawodowy w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych (ADR)*
- *operator urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych (NO)*
- *operator koparkoładówek kl.III*
- *operator koparek jednonaczyniowych kl.III*

Warunki uznania kwalifikacji

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację

- **WORD, Wojewoda, Marszałek, TDT, IMBiGS**

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR

Nie

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego

- **Starosta, Wojewoda, Marszałek, TDT, IMBiGS,**

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR

Nie

Podstawa prawna dla Podmiotów/kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 15 300,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 15 300,00 zł

Koszt osobogodziny netto 32,01 zł

Koszt osobogodziny brutto 32,01 zł

w tym koszt walidacji netto 1 133,80 zł

w tym koszt walidacji brutto 1 133,80 zł

w tym koszt certyfikowania netto 151,00 zł

w tym koszt certyfikowania brutto 151,00 zł

Adres realizacji usługi

ul. Tadeusza Kościuszki 4a, 17-100 Bielsk Podlaski, woj. podlaskie

• Obiekt szkoleniowy ODTJ – nr 012W, STARE KOSINY 50D • Radom, ul. Lechicka 43 - Wysokie Mazowieckie, ul. Jagiellońska 7

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Kawa, herbata, woda, ciastka

Zajęcia poprowadzą



Paweł Potocki

Transport Drogowy osób i rzeczy.

Uwarunkowania socjalne pracy kierowcy - czas pracy kierowców, stosowanie i obsługa tachografów, wykrywanie manipulacji.

Przewóz materiałów niebezpiecznych (ADR).

Przewozy ponad gabarytowe.

Odpowiedzialność uczestników przewozu drogowego.

Zabezpieczenie ładunku.

Prowadzenie postępowań administracyjnych oraz przesłuchań z zakresu transportu drogowego.

Przepisy odnośnie kształcenia i wymagań w stosunku do kierowców zawodowych.

5 lat stażu w zawodzie kierowcy zawodowego na trasach międzynarodowych.

Inspektor Inspekcji Transportu Drogowego od ponad 5 lat.

Kilkuletni staż w szkoleniu kierowców i kandydatów na kierowców.

Studia wyższe - kierunek Administracja w Wyższej Szkole Administracji Publicznej w Białymstoku

XIII edycja kursu specjalistycznego ITD II stopnia - laureat drugiego miejsca w edycji



Grzegorz Kulaszewski

Wykształcenie wyższe techniczne, ukończył kierunek Mechanika i Budowa Maszyn na Wydziale Mechatroniki i Budowy Maszyn na Politechnice Świętokrzyskiej oraz podyplomowe studia pedagogiczne. Z branżą szkoleniową kandydatów na kierowców i kierowców związany od przeszło 12 lat. Instruktor, wykładowca nauki i techniki jazdy kat. A, B, C, D, BE, CE, DE. Do chwili obecnej czynnie prowadzi zajęcia w ramach kursów kwalifikacyjnych, kursów ADR, kursów na operatorów urządzeń transportu bliskiego i operatorów maszyn budowlanych. Ponadto instruktor i wykładowca na kursach z diagnostyki komputerowej pojazdów samochodowych oraz sprzętu, wykorzystujący specjalistyczne wielomarkowe oprogramowanie ESI [tronic] 2.0 oraz tester diagnostyczny KTS, KTS TRUCK firmy BOSCH.



Maciej Zaręba

Certyfikat metodyki nauczania przedmiotów teoretycznych i praktycznych oraz prowadzenie nauki jazdy na wózkach jezdniowych z napędem silnikowym

Ukończenie seminarium dotyczącego metod nauczania teoretycznego i praktycznego w zakresie bezpiecznej wymian butli gazowej w wózkach jezdniowych z napędem silnikowym

Certyfikat ukończenia seminarium dla osób organizujących szkolenia na kursach operatorów żurawi przeładunkowych

Ukończenie szkolenia dla wykładowców w zakresie „Prowadzenia kursów dokształcających kierowców wykonujących transport drogowy osób i rzeczy”

Certyfikat ukończenia kursu trenera – wykładowcy na kursach kwalifikacji wstępnej i okresowej dla kierowców wykonujących przewóz drogowy

Kwalifikacje do Obsługi Urządzeń Transportu Bliskiego, jako przedsiębiorca i instruktor / wykładowca z branżą szkoleniową kandydatów na kierowców związany od przeszło 14 lat, od 2004 roku szkoli kandydatów na kierowców i kierowców,

od 2018 roku prowadzi szkolenie w ramach KUZ, wykształcenie wyższe - kierunek Bezpieczeństwo Ruchu Drogowego i Rzecznictwo Samochodowe na Wydziale Mechanicznym Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Kontakt



Joanna Krasowska

email: biuro@osk-filip.pl

tel: (+48) 600 725 555

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Alekasnder Sosiński

Kierowca doskonały CD wg Henryka Próchniewicza Grupa IMAGE

Kwalifikacja wstępna CD Podręcznik Kierowcy Zawodowego Grupa IMAGE

Warunki uczestnictwa

- osoby, które ukończyły 20 lat i 9 miesięcy,
- posiadające min. prawo jazdy kat.B,
- przebywające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej co najmniej 185 dni w roku ze względu na więzi osobiste lub zawodowe,
- albo niebędące obywatelem państwa członkowskiego Unii Europejskiej, mające zamiar wykonywać przewozy na rzecz podmiotu mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- zamieszkujące na terenie subregionu łomżyńskiego (miasto Łomża oraz powiaty: kolneński, łomżyński, zambrowski, wysokomazowiecki, bielski, hajnowski, siemiatycki),
- które otrzymały dofinansowania w postaci bonu szkoleniowego na usługę rozwojową.

Informacje dodatkowe

- zaśw. o zakończeniu udziału w usłudze wraz z informacją na temat efektów uczenia się, zgodnie z wymogami opisanymi w §13, ust. 1 pkt.1 rozporządzenia MRiF z dn. 29 sierpnia 2017r. w sprawie rejestru podmiotów świadczących usługi rozwojowe.
- ze względu na dużą ilość osób prowadzących zajęcia, oprócz osób wymienionych w karcie usługi, zajęcia mogą prowadzić inne osoby,
- suma czasu trwania zajęć w harmonogramie nie jest zgodna z liczbą godz. w polu "Liczba godzin usługi" różnice wynikają z długości czasu trwania jednostki dydaktycznej oraz długości przerw pomiędzy zajęciami,
- cena usługi zawiera koszt badań lekarskich, psychologicznych, pierwszych egzaminów oraz wydania dokumentów,
- zajęcia praktyczne z kwalifikacji, ADR, nalewaków, maszyn budowlanych będą ustalane po odbyciu zajęć teoretycznych.

Zajęcia praktyczne:

- prawo jazdy kat.C:
- kwalifikacja: 04.09.-19.09.21r.
- ADR:
- NO:
- KŁ: 10.10.-18.10.21r.
- KJ3: