

Usługa - Kurs prawa jazdy kat.CE, kwalifikacja wstępna przyspieszona kat.C, operator ładowarek teleskopowych, żurawi samojezdnych, podestów, ładowarek jednonaczyniowych kl.III, pojazdów uprzywilejowanych kat.B, opłaty za badania, pierwsze egzaminy oraz wydanie dokumentu.



4.7/5 z 1162 ocen

Kurs prawa jazdy kat.CE, kwalifikacja wstępna przyspieszona kat.C, operator ładowarek teleskopowych, żurawi samojezdnych, podestów, ładowarek jednonaczyniowych kl.III, pojazdów uprzywilejowanych kat.B, opłaty za badania, pierwsze egzaminy oraz wydanie dokumentu.

Numer usługi: 2021/06/10/14017/1075572

Dostawca usług: Ośrodek Szkoleniowy "FILIP" Maciej Paweł Zaręba

Miejsce usługi: Bielsk Podlaski

Dostępność: Usługa otwarta

Forma świadczenia: stacjonarna

Status usługi: opublikowana

PLN

14 250,00 zł netto za osobę

14 250,00 zł brutto za osobę

33,53 zł netto za osobogodzinę

33,53 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj
Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria
Prawo jazdy / Kursy specjalistyczne



Dofinansowanie
Tak



od 28.06.2021
do 28.02.2022

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: 27-06-2021

Liczba godzin usługi: 425

Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi: Akredytacja Centrów Egzaminacyjnych ECDL

Ramowy program usługi

KURS W ZAKRESIE PRAWA JAZDY KAT.C+E

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

Łącznie: 25 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.

SZKOLENIE UZUPEŁNIAJĄCE OBEJMUJĄCE ROZSZERZENIE PROGRAMOWE

Zajęcia teoretyczne – 4 godz. (T), 1 godz. trwa 45min.

1. Mechanika – czas, droga, prędkość, rodzaje ruchów, prędkość ruchów roboczych, równowaga sił, stateczność – 2 godz.
2. Elektrotechnika – natężenie prądu, napięcie – różnica potencjałów, oporność, Prawo Ohma, rodzaje prądu, rodzaje odbiorników prądu – 2 godz.

Łącznie: 4 godz.

KURS OPERATORA WÓZKÓW JEZDNIOWYCH PODNOŚNIKOWYCH Z MECHANICZNYM NAPĘDEM PODNOSZENIA Z WYSIĘGNIKIEM ORAZ WÓZKÓW JEZDNIOWYCH PODNOŚNIKOWYCH Z MECHANICZNYM NAPĘDEM PODNOSZENIA Z OSOBĄ OBSŁUGUJĄCĄ PODNOSZONĄ WRAZ Z ŁADUNKIEM

Zajęcia teoretyczne – 28 godz. (T), 1 godz. trwa 45min.

1. Wiadomości o dozorcze technicznym – 2 godz.
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego – 3 godz.
3. Typy stosowanych wózków jezdniowych – 1 godz.
4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalizowanych – 8 godz.
5. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu – 1 godz.
6. Czynności operatora w czasie pracy – 1 godz.
7. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa – 1 godz.
8. Wiadomości z zakresu BHP – 11 godz.

Zajęcia praktyczne – 12 godz. (P), 1 godz. trwa 45min.

1. Budowa wózków – 4 godz.
2. Czynności przed przystąpieniem do pracy w trakcie i po zakończeniu – 4 godz.
3. Sterowanie ruchami roboczymi – 4 godz.

Łącznie: 40 godz.

KURS OPERATORA ŻURAWI SAMOJEZDNYCH kat.IIŻ

Zajęcia teoretyczne – 24 godz. (T), 1 godz. trwa 45min.

1. Wiadomości o dozorze technicznym – 2 godz.
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego – 2 godz.
3. Budowa żurawi – 8 godz.
4. Eksploatacja – 6 godz.
5. Wiadomości z zakresu BHP – 6 godz.

Zajęcia praktyczne – 10 godz. (P), 1 godz. trwa 45min.

1. Budowa żurawi – 3 godz.
2. Czynności przed przystąpieniem do pracy – 3 godz.
3. Sterowanie ruchami roboczymi – 4 godz.

Łącznie: 34 godz.

KURS OPERATORA PODESTÓW

Zajęcia teoretyczne – 24 godz. (T), 1 godz. trwa 45min.

1. Wiadomości o dozorze technicznym – 2 godz.
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego – 2 godz.
3. Budowa maszyn – 8 godz.
4. Eksploatacja – 4 godz.
5. Wiadomości z zakresu BHP – 8 godz.

Zajęcia praktyczne – 10 godz. (P), 1 godz. trwa 45min.

1. Budowa podestów – 2 godz.
2. Czynności przed przystąpieniem do pracy – 2 godz.
3. Sterowanie ruchami roboczymi – 4 godz.
4. Obowiązki po zakończeniu pracy – 2 godz.

Łącznie: 34 godz.

KURS OPERATORA ŁADOWAREK JEDNONACZYNIOWYCH 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-O – 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 ładowarek jednonaczyniowych

1. Podział i podstawowe parametry ładowarek jednonaczyniowych.
2. Ogólna budowa i zasada pracy układów jazdy oraz skrętu ładowarek jednonaczyniowych
3. Ogólna budowa i zasada pracy układu roboczego w ładowarkach jednonaczyniowych.
4. Rodzaje, ogólna budowa i zasada pracy układów hamulcowych stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych.
5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych.
6. Ogólna budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych.
7. Ogumienie

Technologia robót:

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych.
2. Zasady organizacji stanowiska roboczego ładowarek jednonaczyniowych
3. Technologia robót ziemnych i ładunkowych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowymi
4. Techniki pracy ładowarkami jednonaczyniowymi.

Zajęcia praktyczne:

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

Łącznie: 134 godz.

KURS PODSTAWOWY DLA KIERUJĄCYCH POJAZDAMI UPRIWILEJOWANYMI W ZAKRESIE KAT. B1, B, B+E

Zajęcia teoretyczne – 6 godz. (teoria), 1 godz. trwa 45min.

1. Przepisy ruchu drogowego – 2 godz.
2. Psychologia transportu – 2 godz.
3. Problematyka wypadków drogowych – 2 godz.

Zajęcia praktyczne – 8 godz. (praktyka), 1 godz. trwa 60min.

1. Technika i taktyka jazdy w warunkach specjalnych – 8 godz.

Łącznie: 14 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	28-06-2021	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

Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	26-08-2021	15:30	21:55	06:25
Zajęcia teoretyczne - kwalifikacja wstępna przyspieszona	27-08-2021	15:30	21:55	06:25
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
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 - ładowarka jednonaczyniowa kl.III - część specjalistyczna	08-10-2021	15:30	22:05	06:35
Zajęcia teoretyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl.III - część specjalistyczna	09-10-2021	08:00	14:35	06:35
Zajęcia teoretyczne - ładowarka jednonaczyniowa kl.III - część specjalistyczna	10-10-2021	08:00	11:15	03:15

zajęcia teoretyczne - wózki jezdniowe podnośnikowe	19-10-2021	08:00	16:15	08:15
zajęcia teoretyczne - wózki jezdniowe podnośnikowe	20-10-2021	08:00	16:15	08:15
zajęcia teoretyczne - wózki jezdniowe podnośnikowe	21-10-2021	08:00	14:35	06:35

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

Uczestnik nabędzie uporządkowaną wiedzę, oraz umiejętności w zakresie budowy, prowadzenia oraz obsługi pojazdów samochodowych w tym uprzywilejowanych, urządzeń transportu bliskiego, maszyn budowlanych oraz przepisów w zakresie przewozu drogowego rzeczy oraz uzyskania prawa jazdy kat.CE, świadectwa kwalifikacji zawodowej, zaśw. kwalifikacyjnego do obsługi ładowarek teleskopowych, żurawi samojezdnych, podestów, wpisu do książeczki operatora maszyn roboczych i świadectwa oraz zezwolenia na poj.uprz

Efekty uczenia się

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

1. Nabyciu wiedzy w zakresie:

- przepisów prawa o ruchu drogowym oraz warunków technicznych pojazdów,
- przepisów krajowych i międzynarodowych dotyczących przewozu drogowego rzeczy,
- budowy i bezpiecznej obsługi pojazdów samochodowych oraz urządzeń do rejestrowania czasu pracy (tachografów), urządzeń transportu bliskiego oraz maszyn budowlanych i pojazdów uprzywilejowanych,
- rodzaju gruntów, metod i technik wykonywania robót technologicznych maszynami budowlanymi,
- 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 rzeczy,
- ogólnych wiadomości o Urzędzie Dozoru Technicznego, czynnościach operatora przed, po i w czasie wykonywania pracy maszynami budowlanymi i urządzeniami transportu bliskiego oraz ładunkoznawstwa,
- podstawowych zasad odczytywania rysunku technicznego,
- zasad i przepisów BHP, ochrony środowiska oraz ergonomii stanowiska pracy kierowcy i 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 oraz obsługi pojazdów samochodowych w zakresie prawa jazdy kat.CE, urządzeń transportu bliskiego, pojazdów uprzywilejowanych,
- właściwego i bezpiecznego rozmieszczenia przewożonego ładunku,
- 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,
- 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 transportu bliskiego oraz 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 (dziennej, 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

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 kwalifikacyjne - UDT*
- *książeczka operatora maszyn roboczych i świadectwo – IMBiGS*
- *zezwoleń na kierowanie pojazdem uprzywilejowanym - właściwy Starosta*

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*
- *operator ładowarek teleskopowych*
- *operator żurawi samojezdnych kat.IIŻ*
- *operator podestów*
- *operator ładowarek jednoznaczyniowych kl.III*
- *kierowca pojazdu uprzywilejowanego kat.B*

Warunki uznania kwalifikacji

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację

- **Word, Wojewoda, UDT, IMBiGS, ODTJ**

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR

Nie

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego

- **Starosta, Wojewoda, UDT, 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

14 250,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto

14 250,00 zł

Koszt osobogodziny netto	33,53 zł
Koszt osobogodziny brutto	33,53 zł
w tym koszt walidacji netto	1 156,40 zł
w tym koszt walidacji brutto	1 156,40 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 • OSK FILIP, ul. Jagiellońska 7, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Kawa, herbata, woda, ciastka

Zajęcia poprowadzą



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 doszkalających 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 Urzędzeń 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 Rzeczoznawstwo Samochodowe na Wydziale Mechanicznym Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.



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.



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



Marek Załuska

Posiada wykształcenie policealne, ma doświadczenie jako wykładowca/instruktor, od wielu lat prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne odnośnie urządzeń transportu bliskiego, nie są mu obce też zagadnienia dotyczące maszyn budowlanych

Kontakt



Joanna Krasowska

email: biuro@osk-filip.pl

tel: (+48) 600 725 555

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kwalifikacja wstępna CD Podręcznik Kierowcy Zawodowego Grupa IMAGE

Warunki uczestnictwa

- osoby, które ukończyły 20 lat i 9 miesięcy,
- posiadające min. prawo jazdy kat.B,C
- przebywające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej co najmniej 185 dni w roku ze względu na więzi osobiste lub zawodowe,
- albo niebędąca obywatelem państwa członkowskiego Unii Europejskiej, mająca 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 dnia 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 godzin w polu "Liczba godzin usługi " różnice wynikają z długości czasu trwania jednostki dydaktycznej oraz długości przerw pomiędzy zajęciami,
- cena usługi zawiera koszt badań lekarskich i psychologicznych, pierwszych egzaminów oraz wydania dokumentu,
- zajęcia praktyczne z kwalifikacji, ładowarek teleskopowych, żurawi samojezdnych, podestów oraz maszyn

budowlanych i pojazdów uprzywilejowanych będą ustalane po odbyciu zajęć teoretycznych.

Zajęcia praktyczne:

- KWP: 04.09.-19.09.21r.
- ŁJ3:10.10.-18.10.21r.
- ŁT: 21-22.10.21r.