

Operator maszyn budowlanych (2 z 4 maszyn do wyboru: Koparka, Ładowarka, Koparkoładowarka, Walec), HDS, wózki widłowe, podesty ruchome, opłata za badania oraz za pierwsze egzaminy państwowe

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla osób indywidualnych
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi		2019/10/24/14017/477761	
Cena netto	10 000,00 zł	Cena brutto	10 000,00 zł
Cena netto za godzinę	51,81 zł	Cena brutto za godzinę	51,81
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		193	
Termin rozpoczęcia usługi	2019-12-06	Termin zakończenia usługi	2020-04-30
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-10-24	Termin zakończenia rekrutacji	2019-12-13
Maksymalna liczba uczestników		10	
Kategoria główna KU		Usługi	
Kategorie dodatkowe KU		Usługi Techniczne	

<p>Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych</p>	<p>Certyfikaty: Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych</p>
<p>Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?</p>	<p>Nie</p>
<p>Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?</p>	<p>Uznawane kwalifikacje: Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych (np.: Urząd Dozoru Technicznego czy Instytut Spawalnictwa) na podstawie ustawy lub rozporządzenia? <i>- Uprawnienia nadaje Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego - UDT wydaje zaśw. kwalifikacyjne (wózek, HDS, podest).</i> Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe, np.: operator koparki) i został wydany po przeprowadzeniu walidacji? <i>Po przeprowadzeniu walidacji uczestnik uzyska uprawnienia stanowiskowe - operator 2 z 4 maszyn do wyboru</i></p> <p>Walidacja i Certyfikowanie: Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację <i>WORD</i> Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego <i>Starostwo</i> Podmiot prowadzący walidację nie jest zarejestrowany w BUR? <i>Nie</i> Podmiot certyfikujący nie jest zarejestrowany w BUR? <i>Tak</i> Podstawa prawna dla Podmiotów/kategorii Podmiotów <i>o organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia</i></p>
<p>Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?</p>	<p>Tak</p>

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		Ośrodek Szkolenia Kierowców "FILIP" Maciej Paweł Zaręba	
Osoba do kontaktu	Maciej Paweł Zaręba	Telefon	+48 694 695 555
E-mail	biuro.filip@o2.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora maszyn budowlanych. Wiąże się z tym konieczność przygotowania merytorycznego słuchaczy do rozumienia ogólnej budowy oraz zasady pracy maszyn budowlanych oraz występujących w nich układów - w zakresie niezbędnym do prawidłowego użytkowania oraz reagowania na wskazania stosowanych w nich urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych. Zakres omawianego szkolenia obejmuje treści zawarte w trzech przedmiotach programowych. Ponadto finalizuje ono cykl szkoleniowy dla uzyskania uprawnień dla operatora 2 z 4 maszyn do wyboru (Koparkoładowarka kl. III, Ładowarka kl. III, Koparka kl. III, Walec kl. II) - zgodnie z podziałem określonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017 r. (Dz. U. z dnia 20 stycznia 2017 r.) zmieniającym rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 września 2001r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263 z późn. zm.). Uczestnik szkolenia powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: - wykonywania zadań operatora urządzeń transportu bliskiego (wózek, HDS, podest).

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

BHP ogólne:

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

Używanie i obsługa maszyn :

Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych:

1. Ogólna charakterystyka silników spalinowych
2. Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych 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 w maszynach roboczych

6. Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

1. Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn
2. Materiały eksploatacyjne
3. Dokumentacja techniczna i eksploatacyjne
4. Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych

Przedmioty specjalistyczne:

Ogólna budowa i obsługa maszyn:

1. Ogólna budowa i charakterystyka
2. Budowa i zasada pracy układów jezdnych
3. Budowa i zasada pracy układów roboczych
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji
5. Stosowne systemy sterownia pracą
6. Budowa i wyposażenie kabin

Technologia robót:

1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych
2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi
3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych
4. Techniki pracy maszyną roboczą

Zajęcia praktyczne:

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy
3. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia
4. Jazda maszyną roboczą
5. Przygotowanie stanowiska pracy maszyny roboczej
6. Praca maszyną roboczą
7. Wykonywanie obsługa technicznych, regulacji i usuwania drobnych usterek
8. Przygotowanie maszyny roboczej do transportu
9. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

KURS OPERATORA ŻURAWI PRZENOŚNYCH KAT. II-Ż

Zajęcia teoretyczne - 22 godz. (teoria), 1 godz. trwa 45min.

1. Wiadomości o dozorcze technicznym - 2 godz.
2. Ogólne wiadomości o dźwignicach - 1 godz.
3. Budowa i działanie. Elementy i zespoły żurawi - 4 godz.
4. Zagrożenia przy żurawiach przeładunkowych. Urządzenia zabezpieczające - 4 godz.

5. Eksploatacja żurawia. Obowiązki operatora - 6 godz.

6. Obsługa zawiesi - 1 godz.

7. BHP - 4 godz.

Zajęcia praktyczne - 12 godz. (praktyka), 1 godz. trwa 45min.

1. Czynności przed przystąpieniem do pracy - 3,5 godz.

2. Sterowanie mechanizmami roboczymi - 8,5 godz.

Łącznie: 34 godz.

KURS OPERATORA WÓZKÓW PODNOŚNIKOWYCH, Z WYŁĄCZENIEM SPECJALIZOWANYCH KAT. II-WJO

Zajęcia teoretyczne - 21 godz. (teoria), 1 godz. trwa 45min.

1. Ogólne wiadomości o dozorcze technicznym - 1 godz.

2. Rodzaje urządzeń podlegających dozorowi technicznemu - 1 godz.

3. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących wózki - 1 godz.

4. Parametry eksploatacyjne wózków (udźwig, wysokość podnoszenia, prędkość jazdy itd.) - 2 godz.

5. Pojęcie stateczności wózka i co może spowodować utratę stateczności - 1 godz.

6. Rodzaje i budowa wózków - 2 godz.

7. Mechanizmy wózków oraz ich budowa i działanie - 2 godz.

8. Wyposażenie elektryczne i hydrauliczne wózków - 1 godz.

9. Urządzenia zabezpieczające w wózkach oraz ich sprawdzanie - 1 godz.

10. Obsługa wózków: czynności przed przystąpieniem do pracy, czynności w trakcie pracy, czynności po zakończeniu pracy, czynności zabronione - 2 godz.

11. Praca w specyficznych warunkach pracy: jazda po wzniesieniach, praca w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych, podnoszenie osób w platformach roboczych - 1 godz.

12. Zasada bezpiecznej eksploatacji wózka zasilanego gazem LPG, CNG oraz bezpieczna wymiana butli i tankowanie urządzenia - 2 godz.

13. BHP przy obsłudze wózków oraz warunki bezpiecznej pracy i transportu ładunków - 2 godz.

14. Niebezpieczne uszkodzenia i nieszczęśliwe wypadki przy wózkach oraz procedury postępowania - 2 godz.

Zajęcia praktyczne - 14 godz. (praktyka), 1 godz. trwa 45min.

1. Rodzaje i budowa wózków - 1 godz.

2. Mechanizmy wózków oraz ich budowa i działanie - 1 godz.

3. Wyposażenie elektryczne i hydrauliczne wózków - 1 godz.

4. Urządzenia zabezpieczające w wózkach oraz ich sprawdzanie - 1 godz.

5. Obsługa wózków: czynności przed przystąpieniem do pracy, czynności w trakcie pracy, czynności po zakończeniu pracy, czynności zabronione - 2 godz.

6. Zasada bezpiecznej eksploatacji wózka zasilanego gazem LPG, CNG oraz bezpieczna wymiana butli i tankowanie urządzenia - 2 godz.

7. BHP przy obsłudze wózków oraz warunki bezpiecznej pracy i transportu ładunków – 6 godz.

łącznie: 35 godz.

KURS OPERATORA PODESTÓW RUCHOMYCH PRZEJEZDNYCH MONTOWANYCH NA POJEŹDZIE KAT. I-P

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

1. Wiadomości o dozorcze 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. (praktyka), 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.

Pozostali wykładowcy prowadzący zajęcia teoretyczne i praktyczne: Hajduczyk Krzysztof, Zaręba Stanisław, Załuska Marek.

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Po ukończeniu szkoleń z usługi uczestnik będzie posiadał wiedzę i umiejętności z zakresu zagadnień związanych z

- wykonywaniem pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych,
- wykonywaniem pracy na stanowisku operatora urządzeń transportu bliskiego.

Ukończenie poszczególnych kursów wchodzących w skład całej usługi umożliwi kursantowi przystąpienie do egzaminów państwowych zdawanych przed Komisjami Egzaminacyjnymi powołanymi przez odpowiednie organy.

Po zakończeniu całego szkolenia i zdaniu egzaminów wewnętrznych uczestnik otrzyma zaświadczenie o ukończeniu:

- kursu na maszyny budowlane (wzór własny),
- kursu na wózek widłowy (wzór własny),
- kursu na HDS (wzór własny).
- kursu na podest ruchomy przejezdny (wzór własny).

Powyższe zaświadczenia wystawi OSK FILIP.

Dodatkowo uczestnik otrzyma zaświadczenie o zakończeniu udziału w usłudze na podstawie § 13 ust. 1 pkt. 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 29 sierpnia 2017 r. w sprawie rejestru podmiotów świadczących usługi rozwojowe (Dz. U. 2017 poz. 1678).

Grupa docelowa

Grupę docelową usługi stanowią:

- osoby, które ukończyły 20 lat i 9 miesięcy,
- posiadające prawo jazdy kategorii B,
- które zamierzają uzyskać uprawnienia do wykonywania zawodu operator urządzeń transportu bliskiego oraz do zawodu operator maszyn budowlanych,
- zamieszkujące na terenie woj. podlaskiego.

Opis warunków uczestnictwa

Z usługi mogą korzystać osoby:

- zamieszkujące na terenie woj. podlaskiego,
- przebywające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej co najmniej 185 dni w roku ze względu na więzi osobiste lub zawodowe,
- które otrzymały dofinansowania w postaci bonu szkoleniowego na usługę rozwojową.

Materiały dydaktyczne

1. książka "Wózki widłowe" GRUPA IMAGE,
2. książka "Żurawie przeładunkowe typu HDS" Ryszard Tuchliński LIWONA,
3. książka "Podesty ruchome w pytaniach i odpowiedziach" Aleksander Sosiński LIWONA

Informacje dodatkowe

- Ze względu na dużą ilość osób prowadzących szkolenia organizowane przez naszą firmę, zajęcia na kursach oprócz osób wymienionych w karcie usługi mogą prowadzić inni wykładowcy i instruktorzy.

UWAGA

- zajęcia prak. z wózków widłowych, HDS, podestów, maszyn budowlanych będą ustalane indywidualnie z instruktorami po odbyciu zajęć teoretycznych,
- przy wózkach, HDS, podestach, maszynach budowlanych długość jednostki lekcyjnej (zajęć teoretycznych) wynosi 45min (np. 10 godz. lekcyjnych = 7,5 godz. zegarowej).
- cena usługi 10000 w tym koszt badań lekarskich, opłata za pierwsze egzaminy państwowe maszyny budowlane 221,40, HDS 171,94, wózki 171,94, podesty 171,94.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Spotkanie organizacyjne	2019-12-06	18:00	20:00	2:00

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-12-16	16:00	21:00	5:00
3	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych- przedmioty specjalistyczne	2019-12-17	16:00	21:00	5:00
4	BHP ogólne, użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-12-18	16:00	21:00	5:00
5	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-12-19	16:00	21:00	5:00
6	Przedmioty specjalistyczne	2019-12-20	16:00	21:00	5:00
7	Zajęcia praktyczne	2019-12-21	08:00	18:00	10:00
8	Zajęcia praktyczne	2019-12-22	08:00	18:00	10:00
9	Zajęcia praktyczne	2019-12-28	08:00	18:00	10:00
10	Zajęcia praktyczne	2019-12-29	08:00	18:00	10:00
11	Rozwiązania konstrukcyjne, proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	2020-01-09	16:00	21:00	5:00
12	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2020-01-10	16:00	21:00	5:00
13	Zajęcia praktyczne	2020-01-11	08:00	18:00	10:00
14	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2020-01-13	16:00	21:00	5:00
15	Przedmioty specjalistyczne	2020-01-14	16:00	21:00	5:00
16	Przedmioty specjalistyczne	2020-01-15	16:00	21:00	5:00
17	Zajęcia teoretyczne - wózki widłowe	2020-01-18	08:00	17:00	9:00

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18	Zajęcia teoretyczne - wózki widłowe	2020-01-19	08:00	16:15	8:15
19	Zajęcia teoretyczne - HDS	2020-02-01	08:00	17:00	9:00
20	Zajęcia teoretyczne - HDS	2020-02-02	08:00	17:00	9:00
21	Zajęcia teoretyczne- podesty ruchome przejezdne	2020-02-14	15:30	20:25	4:55
22	Zajęcia teoretyczne- podesty ruchome przejezdne	2020-02-15	15:30	20:25	4:55
23	Zajęcia teoretyczne - podesty ruchome przejezdne	2020-02-16	08:00	18:00	10:00
24	Zajęcia podsumowujące szkolenie	2020-04-30	18:00	20:00	2:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Marek Załuska
Obszar specjalizacji	wykładowca/instruktor
Doświadczenie zawodowe	9 lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń i zajęć praktycznych
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Prowadzenie wykładów i zajęć praktycznych od 9 lat z zakresu szkoleń kwalifikacyjnych między innymi uprawniających do obsługi urządzeń transportu bliskiego.
Wykształcenie	policealne

Imię i nazwisko	Maciej Paweł Zaręba
-----------------	----------------------------

Obszar specjalizacji	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 Urzędzeń Transportu Bliskiego
Doświadczenie zawodowe	jako przedsiębiorca i instruktor / wykładowca z branżą szkoleniową kandydatów na kierowców związany od przeszło 14 lat.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	od 2004 roku szkoli kandydatów na kierowców i kierowców.
Wykształcenie	wyższe - kierunek Bezpieczeństwo Ruchu Drogowego i Rzecznictwo Samochodowe na Wydziale Mechanicznym Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Lokalizacja usługi

<p>Adres: Suprańska 21 16-010 Wasilków, woj. podlaskie</p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi: Niektóre zajęcia mogą odbywać się w lokalizacji 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Jagiellońska 7</p>	Warunki logistyczne:
---	----------------------