

KIERUNEK KARIERA ZAWODOWA - Operator koparkoładowarki wszystkie klasa III oraz operator koparki jednonaczyniowej do 25 ton klasa III

Usługa archiwalna

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	2019/02/12/32281/302675		
Cena netto	3 403,00 zł	Cena brutto	3 403,00 zł
Cena netto za godzinę	41,00 zł	Cena brutto za godzinę	41,00
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	83		
Termin rozpoczęcia usługi	2019-02-17	Termin zakończenia usługi	2019-03-29
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-02-12	Termin zakończenia rekrutacji	2019-02-16
Maksymalna liczba uczestników	5		
Kategoria główna KU	Usługi		

Kategorie dodatkowe KU	Rozwój osobisty Usługi
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0
Czy usługa pozwala na zdobycie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	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>Tak, na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych</i> Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe, np.: operator koparki) i został wydany po przeprowadzeniu walidacji? <i>Tak, przez komisję egzaminacyjną z Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</i>
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu	Ośrodek Szkolenia Labor Sp. z o.o.		
Osoba do kontaktu	Kamila Wolańska	Telefon	508833300
E-mail	wolanska.kamila96@gmail.com		

Cel usługi

Cel edukacyjny

wiedzy: - budowa oraz zasada pracy poszczególnych zespołów i układów w maszynach określonej specjalności, - przepisy bhp dotyczące eksploatacji maszyn, - technikę bezpiecznej i ekonomicznej pracy - przepisy bhp na stanowisku pracy - przepisy dotyczące odpowiedzialności za nieprzestrzeganie porządku i dyscypliny pracy - przyczyny wstrzymania pracy, wydawania decyzji o wstrzymaniu pracy umiejętności: - Bezpieczne, efektywne i dobre jakościowo wykonywanie zadań produkcyjnych - racjonalna eksploatacja techniczna maszyn jw. w pracy produkcyjnej i codziennej obsłudze - współpracy z innymi rodzajami maszyn - współpracy z zespołem ludzkim kompetencji społecznych: - Praca maszynami różnych rodzajów i typów w ramach określonej specjalności - koordynowanie pracy maszyn jw. z maszynami współpracującymi - organizowanie pracy ww. maszyn w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych - kontrolowanie jakości wykonywanych prac zgodnie z obowiązującymi procedurami - czynne uczestniczenie przy wykonywaniu przeglądów i napraw ww. maszyn

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

1. BHP:

- podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i p.poż.
- Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia
- podstawowe zasady higieny pracy
- ochrona przeciwpożarowa
- pierwsza pomoc w nagłych wypadkach

2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych:

- ogólna charakterystyka silników spalinowych
- podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym
- obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS
- bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych
- ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych
- elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych
- podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn
- materiały eksploatacyjne
- dokumentacja techniczna i eksploatacyjna
- zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych

3. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek

- ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek
- budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach

- budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego
- budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek
- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach

4. Technologia robót realizowana koparkoładowarkami

- ogólne wiadomości o robotach ziemnych
- rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania
- technika pracy koparkoładowarkami
- technologia robót koparkoładowarkami
- zasady bezpiecznej pracy

5. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami

- instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych osprzetem koparkowym bez obciążenia
- wykonywanie ruchów roboczych osprzetem ładowarkowym bez obciążenia
- jazda koparkoładowarką
- przygotowani stanowiska pracy koparkoładowarką
- praca osprzętem koparkowym
- praca osprzętem ładowarkowym
- wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek
- przygotowanie koparkoładowarki do transportu
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

6. Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczyniowych

- ogólna charakterystyka koparek jednoznaczyniowych
- budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednoznaczyniowych
- budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparki jednoznaczyniowej
- stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczyniowych
- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych

7. Technologia robót realizowana koparkami jednoznaczyniowymi

- ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi
- podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednoznaczyniowymi
- obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi
- techniki pracy koparkami jednoznaczyniowymi

8. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi

- instruktaż wstępny
 - instruktaż stanowiskowy
 - wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia
 - jazda koparką jednoznaczyniową
 - przygotowanie stanowiska pracy koparki jednoznaczyniowej
 - praca koparką jednoznaczyniową
 - wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
 - przygotowanie koparki do transportu
 - sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej
-

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

- wiedzy:
 - budowa oraz zasada pracy poszczególnych zespołów i układów w maszynach określonej specjalności,
 - przepisy bhp dotyczące eksploatacji maszyn,
 - technikę bezpiecznej i ekonomicznej pracy
 - przepisy bhp na stanowisku pracy
 - przepisy dotyczące odpowiedzialności za nieprzestrzeganie porządku i dyscypliny pracy
 - przyczyny wstrzymania pracy, wydawania decyzji o wstrzymaniu pracy
 - umiejętności:
 - Bezpieczne, efektywne i dobre jakościowo wykonywanie zadań produkcyjnych
 - racjonalna eksploatacja techniczna maszyn jw. w pracy produkcyjnej i codziennej obsłudze
 - współpracy z innymi rodzajami maszyn
 - współpracy z zespołem ludzkim
 - kompetencji społecznych:
 - Praca maszynami różnych rodzajów i typów w ramach określonej specjalności
 - koordynowanie pracy maszyn jw. z maszynami współpracującymi
 - organizowanie pracy ww. maszyn w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych
 - kontrolowanie jakości wykonywanych prac zgodnie z obowiązującymi procedurami
 - czynne uczestniczenie przy wykonywaniu przeglądów i napraw ww. maszyn
-

Grupa docelowa

Grupą docelową są osoby które chcą zdobyć uprawnienia na operatora koparkoładowarki oraz koparki jednoznaczyniowej do 25 ton, jak również chcąc poszerzyć zakres swoich umiejętności na ww. sprzęcie. Usługa również jest adresowana dla uczestników projektu Kierunek Kariera Zawodowa.

Opis warunków uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

- mają ukończone 18 lat,
- posiadają wykształcenie minimum podstawowe,
- posiadają zaświadczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy na ww. sprzęcie,
- dla uczestników projektu Kierunek Kariera Zawodowa warunkiem uczestnictwa jest deklaracja przystąpienia do egzaminu przed komisją z Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

Informacje dodatkowe

Szkolenie jest realizowane w trybie indywidualnym, przy czym część teoretyczna jest wspólna dla zgłoszonych uczestników. Program szkolenia jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017 r.

Zawarto umowę z WUP Kraków w ramach projektu Kierunek Kariera Zawodowa.

Po zakończeniu szkolenia jest wymagany egzamin przed komisją z Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-02-17	08:00	09:30	1:30
2	przerwa	2019-02-17	09:30	09:45	0:15
3	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-02-17	09:45	11:15	1:30
4	przerwa	2019-02-17	11:15	11:30	0:15
5	Technologia robót realizowana koparkoładowarkami	2019-02-17	11:30	13:00	1:30
6	przerwa	2019-02-17	13:00	13:15	0:15
7	Technologia robót realizowana koparkoładowarkami	2019-02-17	13:15	14:45	1:30
8	przerwa	2019-02-17	14:45	15:00	0:15
9	Ogólna budowa i obsługa koparek jednozaczyniowych	2019-02-17	15:00	16:30	1:30
10	przerwa	2019-02-17	16:30	16:45	0:15

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11	Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczyniowych	2019-02-17	16:45	18:15	1:30
12	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-02-23	08:00	09:30	1:30
13	przerwa	2019-02-23	09:30	09:45	0:15
14	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-02-23	09:45	11:15	1:30
15	przerwa	2019-02-23	11:15	11:30	0:15
16	Technologia robót realizowana koparkoładowarkami	2019-02-23	11:30	13:00	1:30
17	przerwa	2019-02-23	13:00	13:15	0:15
18	Technologia robót realizowana koparkoładowarkami	2019-02-23	13:15	14:45	1:30
19	przerwa	2019-02-23	14:45	15:00	0:15
20	Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczyniowych	2019-02-23	15:00	15:45	0:45
21	Technologia robót realizowana koparkami jednoznaczyniowymi	2019-02-23	15:45	16:30	0:45
22	przerwa	2019-02-23	16:30	16:45	0:15
23	Technologia robót realizowana koparkami jednoznaczyniowymi	2019-02-23	16:45	18:15	1:30
24	BHP	2019-02-24	08:00	09:30	1:30
25	przerwa	2019-02-24	09:30	09:45	0:15
26	BHP	2019-02-24	09:45	11:15	1:30
27	przerwa	2019-02-24	11:15	11:30	0:15
28	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-02-24	11:30	13:00	1:30
29	przerwa	2019-02-24	13:00	13:15	0:15
30	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-02-24	13:15	14:45	1:30

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31	przerwa	2019-02-24	14:45	15:00	0:15
32	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	2019-02-24	15:00	16:30	1:30
33	przerwa	2019-02-24	16:30	16:45	0:15
34	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	2019-02-24	16:45	18:15	1:30
35	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-03-02	08:00	09:30	1:30
36	przerwa	2019-03-02	09:30	09:45	0:15
37	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-03-02	09:45	11:15	1:30
38	przerwa	2019-03-02	11:15	11:30	0:15
39	Technologia robót realizowana koparkami jednonaczyniowymi	2019-03-02	11:30	13:00	1:30
40	przerwa	2019-03-02	13:00	13:15	0:15
41	Technologia robót realizowana koparkami jednonaczyniowymi	2019-03-02	13:15	14:45	1:30
42	BHP	2019-03-03	08:00	09:30	1:30
43	przerwa	2019-03-03	09:30	09:45	0:15
44	BHP	2019-03-03	09:45	11:15	1:30
45	przerwa	2019-03-03	11:15	11:30	0:15
46	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-03-03	11:30	13:00	1:30
47	przerwa	2019-03-03	13:00	13:15	0:15
48	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-03-03	13:15	14:45	1:30
49	przerwa	2019-03-03	14:45	15:00	0:15
50	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	2019-03-03	15:00	16:30	1:30
51	przerwa	2019-03-03	16:30	16:45	0:15

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
52	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	2019-03-03	16:45	18:15	1:30
53	Technologia robót realizowana koparkami jednonaczyniowymi	2019-03-09	08:00	09:30	1:30
54	przerwa	2019-03-09	09:30	09:45	0:15
55	Technologia robót realizowana koparkami jednonaczyniowymi	2019-03-09	09:45	11:15	1:30
56	przerwa	2019-03-09	11:15	11:30	0:15
57	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	2019-03-09	11:30	13:00	1:30
58	przerwa	2019-03-09	13:00	13:15	0:15
59	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	2019-03-09	13:15	14:45	1:30
60	Użytkownie i obsługa maszyn roboczych	2019-03-10	08:00	09:30	1:30
61	przerwa	2019-03-10	09:30	09:45	0:15
62	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-03-10	09:45	11:15	1:30
63	przerwa	2019-03-10	11:15	11:30	0:15
64	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	2019-03-10	11:30	12:15	0:45
65	Technologia robót realizowana koparkoładowarkami	2019-03-10	12:15	13:00	0:45
66	przerwa	2019-03-10	13:00	13:15	0:15
67	Technologia robót realizowana koparkoładowarkami	2019-03-10	13:15	14:45	1:30
68	przerwa	2019-03-10	14:45	15:00	0:15
69	Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	2019-03-10	15:00	16:30	1:30
70	przerwa	2019-03-10	16:30	16:45	0:15

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
71	Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych	2019-03-10	16:45	18:15	1:30
72	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	2019-03-16	08:00	09:30	1:30
73	przerwa	2019-03-16	09:30	09:45	0:15
74	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	2019-03-16	09:45	11:15	1:30
75	przerwa	2019-03-16	11:15	11:30	0:15
76	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi	2019-03-16	11:30	13:00	1:30
77	przerwa	2019-03-16	13:00	13:15	0:15
78	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi	2019-03-16	13:15	14:45	1:30
79	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	2019-03-22	08:00	09:30	1:30
80	przerwa	2019-03-22	09:30	09:45	0:15
81	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	2019-03-22	09:45	10:30	0:45
82	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi	2019-03-22	10:30	11:15	0:45
83	przerwa	2019-03-22	11:15	11:30	0:15
84	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi	2019-03-22	11:30	13:00	1:30
85	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi	2019-03-23	08:00	09:30	1:30
86	przerwa	2019-03-23	09:30	09:45	0:15
87	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi	2019-03-23	09:45	11:15	1:30
88	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	2019-03-29	08:00	09:30	1:30
89	przerwa	2019-03-29	09:30	09:45	0:15

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
90	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczniovymi	2019-03-29	09:45	11:15	1:30

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Władysław Popielak
Obszar specjalizacji	Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć z zakresu BHP.
Doświadczenie zawodowe	Prowadzi kursy zawodowe od ponad 30 lat.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Prowadzi szkolenia na operatora koparki oraz koparkoładowarki od 15 lat.
Wykształcenie	Średnie techniczne.

Imię i nazwisko	Paweł Boczoń
Obszar specjalizacji	Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć z technologii robót realizowanych koparkami oraz koparkoładowarkami, ponad to jest instruktorem zajęć praktycznych.
Doświadczenie zawodowe	Prowadzi kursy zawodowe od ponad 15 lat.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Prowadzi szkolenia na operatora koparki oraz koparkoładowarki od 13 lat.
Wykształcenie	Wyższe.

Imię i nazwisko	Mirosław Kaim
Obszar specjalizacji	Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć z zakresu użytkowanie i obsługi maszyn roboczych oraz ogólne budowy i obsługi koparek oraz koparkoładowarek, ponadto jest instruktorem zajęć praktycznych.
Doświadczenie zawodowe	Prowadzi kursy zawodowe od ponad 20 lat.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Prowadzi szkolenia na operatora koparki oraz koparkoładowarki od 15 lat.

Wykształcenie

Wyższe.

Lokalizacja usługi

Adres:

**Józefa Rzebika 6
30-737 Kraków, woj. małopolskie**

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

**Zajęcia odbywają się w siedzibie
Usługodawcy.**

Warunki logistyczne:

Wi-fi