

Operator ładowarki jednonaczyniowej do 20 ton klasa III oraz Operator spycharki do 110 kW klasa III

Usługa archiwalna

Informacje o usłudze

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

Numer usługi		2019/10/02/32281/467020	
Cena netto	3 735,00 zł	Cena brutto	3 735,00 zł
Cena netto za godzinę	45,00 zł	Cena brutto za godzinę	45,00
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		83	
Termin rozpoczęcia usługi	2019-10-07	Termin zakończenia usługi	2019-10-25
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-10-03	Termin zakończenia rekrutacji	2019-10-05
Maksymalna liczba uczestników		5	
Kategoria główna KU		Rozwój osobisty	

Kategorie dodatkowe KU	Usługi Techniczne
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0
Czy usługa pozwala na uzyskanie 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 ładowarek

- podział i podstawowe parametry ładowarek jednonaczyniowych
- ogólna budowa i zasada pracy układów jazdy oraz skreću ładowarek jednonaczyniowych

- ogólna budowa i zasada pracy układu roboczego w ładowarkach jednonaczyniowych
- rodzaje, ogólna budowa i zasada pracy układów hamulcowych stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych
- ogólna budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych
- ogumienie

4. Technologia robót realizowanych ładowarkami

- ogólne wiadomości o robotach ziemnych
- zasady organizacji stanowiska roboczego ładowarek jednonaczyniowych
- technologia robót ziemnych i ładunkowych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowymi
- technika pracy ładowarkami jednonaczyniowymi

5. Zajęcia praktyczne ładowarki

- Instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia
- jazda ładowarką jednonaczyniową
- przygotowanie stanowiska pracy ładowarki jednonaczyniowej
- praca ładowarką jednonaczyniową
- wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
- przygotowanie ładowarki jednonaczyniowej do transportu
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

6. Ogólna budowa i obsługa spycharek

- Przeznaczenie, podział i podstawowe parametry spycharek
- Rodzaje, budowa i przeznaczenie podwozi spycharek
- Budowa i zasada działania układów napędowych jazdy i skrętu spycharek
- Budowa i zasada pracy podstawowych oraz pomocniczych osprzętów roboczych spycharek
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji spycharek
- Budowa i wyposażenie kabin operatora stosowanych w spycharkach

7. Technologia robót realizowana spycharkami

- ogólne wiadomości o gruntach
- podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi spycharkami
- Techniki pracy spycharkami
- Technologia pracy spycharkami

8. Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami

- instruktaż wstępny

- instruktaż stanowiskowy
 - wykonywanie ruchów roboczych osprzetem bez obciążenia
 - jazda spycharką
 - przygotowanie stanowiska roboczego spycharki
 - praca spycharką
 - wykonywanie bslug technicznych, regulacji i usuwania drobnych usterek
 - przygotowanie spycharki 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 ładowarki oraz spycharki 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,

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.

Harmonogram

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

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-10-09	13:15	14:45	1:30
17	przerwa	2019-10-09	14:45	15:00	0:15
18	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-10-09	15:00	16:30	1:30
19	Ogólna budowa i obsługa spycharek	2019-10-10	08:00	09:30	1:30
20	przerwa	2019-10-10	09:30	09:45	0:15
21	Ogólna budowa i obsługa spycharek	2019-10-10	09:45	11:15	1:30
22	przerwa	2019-10-10	11:15	11:30	0:15
23	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-10-10	11:30	13:00	1:30
24	przerwa	2019-10-10	13:00	13:15	0:15
25	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-10-10	13:15	14:45	1:30
26	przerwa	2019-10-10	14:45	15:00	0:15
27	Technologia robot realizowana spycharkami	2019-10-10	15:00	16:30	1:30
28	Ogólna budowa i obsługa spycharek	2019-10-15	08:00	08:45	0:45
29	Technologia robot realizowana spycharkami	2019-10-15	08:45	09:30	0:45
30	przerwa	2019-10-15	09:30	09:45	0:15
31	Ogólna budowa i obsługa ładowarek	2019-10-15	09:45	11:15	1:30
32	przerwa	2019-10-15	11:15	11:30	0:15
33	Ogólna budowa i obsługa ładowarek	2019-10-15	11:30	13:00	1:30
34	przerwa	2019-10-15	13:00	13:15	0:15

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-10-15	13:15	14:45	1:30
36	przerwa	2019-10-15	14:45	15:00	0:15
37	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-10-15	15:00	16:30	1:30
38	Technologia robot realizowana spycharkami	2019-10-16	08:00	09:30	1:30
39	przerwa	2019-10-16	09:30	09:45	0:15
40	Technologia robot realizowana spycharkami	2019-10-16	09:45	11:15	1:30
41	przerwa	2019-10-16	11:15	11:30	0:15
42	Ogólna budowa i obsługa ładowarek	2019-10-16	11:30	13:00	1:30
43	przerwa	2019-10-16	13:00	13:15	0:15
44	Ogólna budowa i obsługa ładowarek	2019-10-16	13:15	14:45	1:30
45	przerwa	2019-10-16	14:45	15:00	0:15
46	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-10-16	15:00	16:30	1:30
47	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-10-17	08:00	09:30	1:30
48	przerwa	2019-10-17	09:30	09:45	0:15
49	Technologia robot realizowana spycharkami	2019-10-17	09:45	11:15	1:30
50	przerwa	2019-10-17	11:15	11:30	0:15
51	Technologia robot realizowana spycharkami	2019-10-17	11:30	13:00	1:30
52	przerwa	2019-10-17	13:00	13:15	0:15
53	Ogólna budowa i obsługa ładowarek	2019-10-17	13:15	14:00	0:45

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54	Technologia robót realizowana ładowarkami	2019-10-17	14:00	14:45	0:45
55	przerwa	2019-10-17	14:45	15:00	0:15
56	Technologia robót realizowana ładowarkami	2019-10-17	15:00	16:30	1:30
57	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-10-21	08:00	09:30	1:30
58	przerwa	2019-10-21	09:30	09:45	0:15
59	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-10-21	09:45	11:15	1:30
60	przerwa	2019-10-21	11:15	11:30	0:15
61	Technologia robót realizowana ładowarkami	2019-10-21	11:30	13:00	1:30
62	przerwa	2019-10-21	13:00	13:15	0:15
63	Technologia robót realizowana ładowarkami	2019-10-21	13:15	14:45	1:30
64	Technologia robót realizowana ładowarkami	2019-10-22	08:00	09:30	1:30
65	przerwa	2019-10-22	09:30	09:45	0:15
66	Technologia robót realizowana ładowarkami	2019-10-22	09:45	11:15	1:30
67	przerwa	2019-10-22	11:15	11:30	0:15
68	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	2019-10-22	11:30	13:00	1:30
69	przerwa	2019-10-22	13:00	13:15	0:15
70	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	2019-10-22	13:15	14:45	1:30
71	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	2019-10-23	08:00	09:30	1:30
72	przerwa	2019-10-23	09:30	09:45	0:15

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
73	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	2019-10-23	09:45	11:15	1:30
74	przerwa	2019-10-23	11:15	11:30	0:15
75	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	2019-10-23	11:30	13:00	1:30
76	przerwa	2019-10-23	13:00	13:15	0:15
77	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	2019-10-23	13:15	14:45	1:30
78	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	2019-10-24	08:00	09:30	1:30
79	przerwa	2019-10-24	09:30	09:45	0:15
80	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	2019-10-24	09:45	10:30	0:45
81	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	2019-10-24	10:30	11:15	0:45
82	przerwa	2019-10-24	11:15	11:30	0:15
83	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	2019-10-24	11:30	13:00	1:30
84	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	2019-10-25	08:00	09:30	1:30
85	przerwa	2019-10-25	09:30	09:45	0:15
86	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	2019-10-25	09:45	11:15	1:30
87	przerwa	2019-10-25	11:15	11:30	0:15
88	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	2019-10-25	11:30	13:00	1:30
89	przerwa	2019-10-25	13:00	13:15	0:15
90	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	2019-10-25	13:15	14:45	1:30

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Marek Wawszczak
Obszar specjalizacji	Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych.
Doświadczenie zawodowe	Prowadzi kursy zawodowe od ponad 15 lat.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Prowadzi kursy na operatora ładowarki i spycharki od 13 lat.
Wykształcenie	Wyższe.

Imię i nazwisko	Paweł Boczoń
Obszar specjalizacji	Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych.
Doświadczenie zawodowe	Prowadzi kursy zawodowe od ponad 15 lat.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Prowadzi szkolenia na operatora ładowarki i spycharki od 12 lat.
Wykształcenie	Wyższe.

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 ładowarek i spycharek od ponad 15 lat.
Wykształcenie	Średnie techniczne.

Lokalizacja usługi

<p>Adres: Józefa Rzebika 6 30-737 Kraków, woj. małopolskie</p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi: Zajęcia teoretyczne odbywają się na ul. Rzebika 6, zajęcia praktyczne odbywają się na ul. Albatrosów 12B.</p>	<p>Warunki logistyczne: Wi-fi</p>
--	---