

Operator Koparek jednonaczyniowych KI III

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	2019/08/23/25605/446099		
Cena netto	2 200,00 zł	Cena brutto	2 200,00 zł
Cena netto za godzinę	16,42 zł	Cena brutto za godzinę	16,42
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	134		
Termin rozpoczęcia usługi	2019-09-12	Termin zakończenia usługi	2019-10-31
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-08-24	Termin zakończenia rekrutacji	2019-09-09
Maksymalna liczba uczestników	45		
Kategoria główna KU	Usługi		
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych		
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie		

<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>Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017r. (Dz. U. z dnia 20 stycznia 2017r., poz. 134). Uprawnienia Świadectwo i Książeczka Operatora wydawana jest na podstawie zdanego egzaminu bezterminowo przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie</i> Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe, np.: operator koparki) i został wydany po przeprowadzeniu walidacji? <i>Uczestnik kursu po zdanym egzaminie przed Komisją Egzaminacyjną powołaną przez Dyrektora Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie otrzyma Świadectwo i książeczkę operatora maszyn roboczych z uprawnieniami operatora Koparek jednonaczyniowych w zakresie KLIII</i></p>
<p>Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?</p>	<p>Tak</p>

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

<p>Nazwa podmiotu</p>		<p>Ośrodek Finansowo-Szkoleniowy "Krezus" Henryk Czerhoniak</p>	
<p>Osoba do kontaktu</p>	<p>Tymoteusz Czerhoniak</p>	<p>Telefon</p>	<p>664321361</p>
<p>E-mail</p>	<p>biuro@ofs-krezus.pl</p>		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Ma na celu przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania ww zawodu jak również przygotowania merytorycznego słuchaczy do rozumienia ogólnej budowy oraz zasady pracy koparek jednonaczyniowych III klasy oraz występujących w nich układów. W zakresie wiedzy uczestnik pozna budowę, zasady działania oraz podstawy eksploatacji koparki jednonaczyniowej III klasy, przepisy BHP, ppoż. ergonomii i ochrony środowiska, a w szczególności zasady doboru osprzętu oraz bezpiecznej i ekonomicznej pracy w budownictwie i górnictwie . Podczas szkolenia uczestnik nauczy się zgodnie z obowiązującymi przepisami obsługiwać i użytkować koparkę jednonaczyniową III klasy, dobierać narzędzia i osprzęt koparki jednonaczyniowej III klasy, w zmiennych warunkach rozwiązywać proste typowe problemy oraz wykonywać niezbyt proste zadania Dodatkowo szkolenie wpływa na kompetencje społeczny uczestników. Szkolenie nauczy brania odpowiedzialność za koparkę jednonaczyniową III klasy oraz realizację robót ziemnych, dostosowuje zachowanie do zmiennych warunków pracy koparkami jednonaczyniowymi III Klasy , nauczy się pracować częściowo samodzielnie i podejmować współpracę w zorganizowanych warunkach podczas prac ziemnych,będzie potrafił ocenić wpływ swoich działań realizowanych w ramach współpracy zespołowej i będzie potrafił ponieść odpowiedzialność za ich skutki.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Lp.	Moduł		Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
	Symbol	Nazwa		
1.	M.BHP	Bhp ogólne - dla wszystkich maszyn	8	-
2.	M.U-O	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	24	-
Suma			32	-
3.	M.SI-1/III	Koparki jednonaczyniowe przedmioty specjalistyczne klasa III	20	82
Suma			52	82
Łącznie cały kurs			134	

Po odbyciu szkolenia przeprowadzonego zgodnie z przedstawionym powyżej programem ramowym zatwierdzonym przez IMBiGS następuje **egzamin zewnętrzny** przeprowadzony przez komisję powołaną przez Dyrektora Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie. Egzamin trwa około 8 godzin i jest uzależniony od komisji egzaminacyjnej. Egzamin Praktyczny odbywa się w Bierkowie 1 Bielinek - Beton natomiast Egzamin Teoretyczny w Kłodzkiej Szkole Przedsiębiorczości w Kłodzku lub sali wykładowej OFS-KREZUS W Kłodzku prz ul.plac Bolesława Chrobrego 24A

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Absolwent szkolenia posiada trzy rodzaje kompetencji :

1. **w zakresie wiedzy zna:** budowę, zasady działania oraz podstawy eksploatacji koparki jednonaczyniowej III Klasy, przepisy BHP, ppoż. ergonomii i ochrony środowiska, a w szczególności zasady doboru osprzętu oraz bezpiecznej i ekonomicznej pracy w budownictwie i górnictwie;

2. **w zakresie umiejętności:** potrafi zgodnie z obowiązującymi przepisami obsługiwać i użytkować koparkę jednonaczyniową III klasy, dobierać narzędzia i osprzęt koparki jednonaczyniowej III klasy, w zmiennych warunkach rozwiązywać proste typowe problemy oraz wykonywać niezbyt proste zadania

3. **w zakresie kompetencji społecznych:** ponosi odpowiedzialność za koparkę jednonaczyniową III klasy oraz realizację robót ziemnych, dostosowuje zachowanie do zmiennych warunków pracy koparki jednonaczyniowej III klasy pracuje częściowo samodzielnie i podejmuje współpracę w zorganizowanych warunkach podczas prac ziemnych, ocenia wpływ swoich działań realizowanych w ramach współpracy zespołowej i ponosi odpowiedzialność za ich skutki.

Grupa docelowa

Grupą docelową szkolenia są osoby chcące zdobyć nowe kompetencje i kwalifikacje uprawniające do pracy na stanowisku operatora koparki jednonaczyniowej III klasy jak również dla osób które pracują w charakterze operatora maszyn ciężkich i chciałby poszerzyć zakres posiadanych kompetencji, kwalifikacji oraz wiedzy związanej z pracą operatora koparki jednonaczyniowej III klasy.

Opis warunków uczestnictwa

- przedłożenie aktualnego orzeczenia lekarskiego, stwierdzającego, że kandydat może wykonywać zawód operatora koparek jednonaczyniowych.

- ukończenie 18 roku życia

- ukończenie szkolenia w zakresie niżej wymienionych modułów:

- modułu M.BHP - bezpieczeństwo i higiena pracy

oraz

- modułu M.U-O - użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.

Materiały dydaktyczne

Uczestnik otrzyma podręcznik "*Maszyny do robót ziemnych ABC operatora*" Maciej Jodłowski wraz z notatnikiem, długopisem i teczką kursu.

Informacje dodatkowe

Wykł Dod: Andrzej Gizka Wykł Dod: Andrzej Gizka **Obszar specj** Obszar specjalizacji Akredytowany wykładowca zajęć teoret na kursach dla oper maszyn ciężkich przez IMIBSw W-wie budowa-obsługa maszyn, BHP, Użyt, Techn robót **Doś zaw** Od 2008 r.wykładowca na

kursach oper maszyn ciężkich w AUO
OMNIBUS, Wykł od 2012 do dziś Usługi dla Górnictwa.

Doś w świad usług Akred przez IMBIGS W Warszawie
wykł kursów oper Kop
oper ład
oper Spych

Dośw w świad usług od 2008 - 2016 r Szkol na zlecenie w AUO Omnibus w kłodzku na kursach dla oper masz cięż od 2016- 2017 Miedziowe Centrum kształcenia kadr w Lubinie na zlecenie szkolenia dla oper masz bud **Wyksz:** Wyż

.Harm szczegółowy dot maks grupy (35 osób).harm dla zajęć teor i prakt jest rozpisany w godz zegar a rozliczany będzie w dydak, uwzględniając przerwy czas będzie stosowany elastycznie (kontrakt ze słuchaczmi) .K.uczestnik szkol odbywa szkol w wym 134h dyd instr zajęć prakt jest R. Potoczek Akredytowany instruktor przez IMBSIG w Wwie

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Zajęcia teoretyczne	2019-09-12	15:00	19:30	4:30
2	Zajęcia teoretyczne	2019-09-13	15:00	19:30	4:30
3	Zajęcia teoretyczne	2019-09-16	15:00	19:30	4:30
4	Zajęcia teoretyczne	2019-09-17	15:00	19:30	4:30
5	Zajęcia teoretyczne	2019-09-18	15:00	19:30	4:30
6	Zajęcia teoretyczne	2019-09-19	15:00	16:30	1:30
7	Zajęcia teoretyczne	2019-09-23	18:00	19:30	1:30
8	Zajęcia teoretyczne	2019-09-24	17:15	19:30	2:15
9	Zajęcia teoretyczne	2019-09-25	15:00	19:30	4:30
10	Zajęcia teoretyczne	2019-09-26	15:00	19:30	4:30
11	Zajęcia teoretyczne	2019-09-27	18:45	21:00	2:15
12	Zajęcia praktyczne gr I	2019-09-30	14:00	21:30	7:30
13	Zajęcia praktyczne gr I	2019-10-01	14:00	21:30	7:30

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14	Zajęcia praktyczne gr I	2019-10-02	14:00	21:30	7:30
15	Zajęcia praktyczne gr I	2019-10-03	14:00	21:30	7:30
16	Zajęcia praktyczne gr I	2019-10-04	14:00	21:30	7:30
17	Zajęcia praktyczne gr I II III	2019-10-05	07:00	08:30	1:30
18	Zajęcia praktyczne gr I	2019-10-05	08:30	16:00	7:30
19	Zajęcia praktyczne gr I	2019-10-07	14:00	21:30	7:30
20	Zajęcia praktyczne gr I	2019-10-08	14:00	21:30	7:30
21	Zajęcia praktyczne gr II	2019-10-18	14:00	21:30	7:30
22	Zajęcia praktyczne gr II	2019-10-19	08:30	16:00	7:30
23	Zajęcia praktyczne gr II	2019-10-21	14:00	21:30	7:30
24	Zajęcia praktyczne gr II	2019-10-22	14:00	21:30	7:30
25	Zajęcia praktyczne gr II	2019-10-23	14:00	21:30	7:30
26	Zajęcia praktyczne gr II	2019-10-24	14:00	21:30	7:30
27	Zajęcia praktyczne gr II	2019-10-25	14:00	21:30	7:30
28	Zajęcia praktyczne gr II	2019-10-26	08:30	16:00	7:30
29	Egzamin praktyczny	2019-10-30	08:00	14:00	6:00
30	Egzamin teoretyczny	2019-10-31	08:00	14:00	6:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Bolesław Majerowicz
Obszar specjalizacji	Nauczyciel przedmiotów zawodowych, uprawnienia pedagogiczne. Akredytowany wykładowca operatorów maszyn ciężkich 20 letnie doświadczenie przy kursach i szkoleniach. wykładowca przedmiotów: Obsługa i budowa silników spalinowych
Doświadczenie zawodowe	Nauczyciel dyplomowany zawodowych przedmiotów samochodowych. Staż pracy 35 lat. Od 02.2007 wicedyrektor Kłodzkiej Szkoły Przedsiębiorczości, Od 2008 r. wykładowca na kursach operatorów maszyn ciężkich w AUO OMNIBUS, Od 2017 r wykładowca na kursach maszyn ciężkich w OFS Krezus w Kłodzku
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Akredytowany przez IMBIGS W Warszawie wykładowca kursów operator Koparek jednonaczyniowych, operator Ładowarek jednonaczyniowych, operator Spycharek
Wykształcenie	Wyższe techniczne Politechnika Krakowska

Imię i nazwisko	Andrzej Biernat
Obszar specjalizacji	Nauczyciel przedmiotów zawodowych, uprawnienia pedagogiczne. Akredytowany wykładowca operatorów maszyn ciężkich 25 letnie doświadczenie przy kursach i szkoleniach. wykładowca przedmiotów: Użytkowanie i obsługa Technologia robót maszyn roboczych
Doświadczenie zawodowe	Nauczyciel dyplomowany zawodowych przedmiotów. Staż pracy 38 lat. Staż pracy 19 lat. Od 02.2007 nauczyciel przedmiotów zawodowych w Kłodzkiej Szkoły Przedsiębiorczości, Od 2008 r. wykładowca na kursach operatorów maszyn ciężkich w AUO OMNIBUS, Od 2017 r wykładowca na kursach maszyn ciężkich w OFS Krezus w Kłodzku
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Akredytowany przez IMBIGS W Warszawie wykładowca kursów operator Koparek jednonaczyniowych, operator Ładowarek jednonaczyniowych, operator Spycharek. Nauczyciel dyplomowany zawodowych przedmiotów. Staż pracy 30 lat.

Wykształcenie	Wyższe, inżynier mechanik w zakresie Mechaniki Specj. Samochody i Ciągniki
Imię i nazwisko	Andrzej Czerwiński
Obszar specjalizacji	Akredytowany wykładowca zajęć teoretycznych Przez IMBiGS w Warszawie do kursów operatorów maszyn ciężkich moduł :BHP, Budowa i obsługa maszyn, użytkowanie, technologia robót
Doświadczenie zawodowe	02,1986- 02,1987 Kierownik Zakładu zakład Energetyki Ciepłej w Nowej Rudzie. 02,1987- 02,1988 Zakłady Radiowe "Diora" w Nowej Rudzie. 02,1988r - 12,1999r KWK"Nowa Ruda" od 1992r. do dziś wykładowca na kursach maszyn Ciężkich.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	od 1992 do chwili obecnej wykładowca na kursach operatorów maszyn ziemnych i drogowych, od 1992 wykładowca na kursach operatorów maszyn ziemnych i drogowych W Ośrodku Szkoleń zawodowych w Radomiu od 2009 wykładowca na kursach operatorów maszyn ziemnych i drogowych w ZDZ we Wrocławiu od 2010 wykładowca na kursach operatorów maszyn ziemnych i drogowych w AUO Omnibus w Kłodzku od 2019 wykładowca na kursach operatorów maszyn ziemnych i drogowych w OFS KREZUS w Kłodzku
Wykształcenie	Wyższe kierunkowe 01,10,1974 - 3,06,1981 Politechnika Wrocławska Konstrukcja i eksploatacja maszyn ciężkich

Lokalizacja usługi

<p>Adres: Szkolna 8 57-300 Kłodzko, woj. dolnośląskie</p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi: 57-300 Kłodzko ul.Szkolna 8 Kłodzka Szkoła Przedsiębiorczości- teoria 57-300 Kłodzko ul Plac Bolesława Chrobrego 24A sala wykładowa OFS KREZUS egzamin teoretyczny 57-300 Kłodzko ul Noworudzka 5 Drogmost Sp z o.o. - praktyka egzamin praktyczny</p>	Warunki logistyczne:
--	----------------------