

Operator koparkoładowarki - wszystkie, klasa trzecia

Usługa archiwalna

Informacje o usłudze

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

Numer usługi	2019/11/14/7192/487503		
Cena netto	2 400,00 zł	Cena brutto	2 400,00 zł
Cena netto za godzinę	17,91 zł	Cena brutto za godzinę	17,91
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	134		
Termin rozpoczęcia usługi	2019-11-20	Termin zakończenia usługi	2020-01-10
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-11-14	Termin zakończenia rekrutacji	2019-11-20
Maksymalna liczba uczestników	20		
Kategoria główna KU	Techniczne		

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
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Uznawane kwalifikacje: Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe, np.: operator koparki) i został wydany po przeprowadzeniu walidacji? <i>Uprawnienia wydaje Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego po przeprowadzeniu egzaminu zewnętrznego.</i> Walidacja i Certyfikowanie: Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację <i>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</i> Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego <i>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</i> Podmiot prowadzący walidację nie jest zarejestrowany w BUR? <i>Nie</i> Podmiot certyfikujący nie jest zarejestrowany w BUR? <i>Nie</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>
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak
Kształcenie zawodowe	A.6. - Obsługa maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu	Dolnośląski Zakład Doskonalenia Zawodowego Oddział I we Wrocławiu		
Osoba do kontaktu	Artur Bondarowicz	Telefon	757524640; 601751654

Cel usługi

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operator koparek jednoznaczniowych o masie całkowitej do 25 ton.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

1. BHP - 8 godzin;
2. Użytkowanie i obsługa maszyn - 24 godziny;
3. Ogólna budowa i obsługa koparkoładówek - 9 godzin;
4. Technologia robót realizowanych koparkoładówkami - 11 godzin;
5. Zajęcia praktyczne - 82 godziny.

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Przygotowanie merytoryczne i praktyczne uczestników kursu do prawidłowego i bezpiecznego użytkowania koparkoładówek.

Grupa docelowa

Pracownicy przedsiębiorstw budowlanych, drogowych, melioracyjnych i innych wykonujących roboty ziemne.

Opis warunków uczestnictwa

Ukończone 18 lat, odpowiedni stan zdrowia.

Materiały dydaktyczne

Skrypty tematyczne, zeszyt, teczka, długopis, filmy.

Informacje dodatkowe

Usługa kończy się egzaminem państwowym przed komisją Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

1 Godzina zajęć wynosi 45 minut

Koszt egzaminu jest zawarty w cenie usługi

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	BHP	2019-11-20	15:30	18:30	3:00
2	technologia robót koparkoładowarek	2019-11-21	16:00	19:00	3:00
3	Budowa i obsługa koparkoładowarek	2019-11-22	16:00	19:00	3:00
4	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2019-11-23	18:00	20:15	2:15
5	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2019-11-24	18:00	20:15	2:15
6	technologia robót koparkoładowarek	2019-11-25	16:00	19:00	3:00
7	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-11-26	16:00	19:00	3:00
8	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-11-27	16:00	19:00	3:00
9	technologia robót koparkoładowarek	2019-11-29	16:00	18:15	2:15
10	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2019-11-30	08:00	14:00	6:00
11	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2019-12-01	08:00	14:00	6:00
12	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-12-03	16:00	19:00	3:00
13	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-12-05	16:00	19:00	3:00
14	BHP	2019-12-06	16:00	19:00	3:00
15	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2019-12-07	08:00	14:00	6:00
16	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2019-12-08	08:00	12:30	4:30

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-12-09	16:00	19:00	3:00
18	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2019-12-12	16:00	20:30	4:30
19	Budowa i obsługa koparkoładowarek	2019-12-13	16:00	19:45	3:45
20	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	2019-12-16	16:00	19:00	3:00
21	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2019-12-17	16:00	20:30	4:30
22	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2019-12-18	16:00	20:30	4:30
23	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2020-01-03	16:00	20:30	4:30
24	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2020-01-07	16:00	20:30	4:30
25	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2020-01-08	16:00	20:30	4:30
26	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2020-01-09	16:00	20:30	4:30
27	Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	2020-01-10	16:00	19:00	3:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Kazimierz Buchwald
Obszar specjalizacji	mechanizacja
Doświadczenie zawodowe	20 lat jako wykładowca
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	15 lat
Wykształcenie	wyższe

Lokalizacja usługi

Adres:

1 Maja 27/222

58-500 Jelenia Góra, woj. dolnośląskie

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

OKZ Jelenia Góra , ul. 1 Maja 27 58-500

Jelenia Góra zajęcia praktyczne : Plac manewrowy przy ul. Karola Miarki 1 Jelenia Góra

Warunki logistyczne: