

Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi - proces spawania 131 w ramach projektu " Kierunek Kariera Zawodowa"

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	2020/05/26/7768/573857		
Cena netto	1 950,00 zł	Cena brutto	1 950,00 zł
Cena netto za godzinę	15,00 zł	Cena brutto za godzinę	15,00
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	130		
Termin rozpoczęcia usługi	2020-06-01	Termin zakończenia usługi	2020-07-20
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2020-05-26	Termin zakończenia rekrutacji	2020-05-29
Maksymalna liczba uczestników	10		
Kategoria główna KU	Techniczne		

Kategorie dodatkowe 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 został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych (np.: Urząd Dozoru Technicznego czy Instytut Spawalnictwa) na podstawie ustawy lub rozporządzenia? <i>Po zdaniu egzaminu uczestnik otrzymuje dokumenty spawacza wydane przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach tj. książka spawacza oraz świadectwo egzaminu kwalifikacyjnego spawacza</i> Walidacja i Certyfikowanie: Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację <i>Instytut Spawalnictwa w Gliwicach</i> Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego <i>Instytut Spawalnictwa w Gliwicach</i> Podmiot prowadzący walidację nie jest zarejestrowany w BUR? <i>Tak</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>
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu	BEHAP-BUD spółka cywilna Eugeniusz Winiarski, Piotr Winiarski		
Osoba do kontaktu	Estera Kosowska	Telefon	+48 32 711 82 84
E-mail	szkolenia@behap.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do egzaminu końcowego oraz uzyskanie wiadomości i praktycznych umiejętności w zakresie spawania blach i rur spoinami pachwinowymi procesem spawania 131. W trakcie szkolenia słuchacz zapozna się z budową i zasadami działania spawarek. Zapozna się również z materiałami do spawania i nauczy się je rozróżniać. Pozna zasady BHP, zasady dobrego spawania i określonej jakości.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Temat zajęć	Wymiar godzin
1 Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	2
2 Urządzenia spawalnicze	2
3 Bezpieczeństwo i higiena pracy	2
4 Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	2
5 Materiały dodatkowe do spawania	2
6 Spawanie w praktyce	2
7 Oznaczanie i wymiarowanie spoin	2
8 Metody przygotowania złączy do spawania	2
9 Kwalifikowanie spawaczy	2
10 Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG oraz typowe parametry.	3
11 Materiały dodatkowe do spawania	1
12 Bezpieczeństwo i higiena pracy	1
13 Charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry	2
14 Aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty	2
15 Spawalność i technika spawania	2
16 Materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów	2
17 Złącza spawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie	2
18 Instruktaż wstępny	2
19 Ćwiczenia praktyczne	118
Razem	153

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Absolwent będzie znał

- zasady spawania procesem 131
- obróbkę cieplną złączy spawanych
- niezgodności spawalnicze oraz ich usuwanie
- działanie i obsługę urządzeń oraz sprzętu spawalniczego

- podstawowe przepisy BHP

Absolwent będzie umiał

- obsługiwać urządzenia spawalnicze
- dobierać parametry spawania
- prawidłowo wykonywać spoiny pachwinowe
- udzielać pierwszej pomocy w nagłych wypadkach

Grupa docelowa

Osoby dorosłe, które ukończyły 18 rok życia, posiadające wykształcenie na poziomie ukończonego liceum bądź technikum.

Usługa również adresowana dla uczestników projektu Kirunek Kariera Zawodowa

Opis warunków uczestnictwa

Zaświadczenie lekarskie pozwalające na udział w kursie spawania

Dla uczestników projektu Kirunek Kariera Zawodowa warunkiem uczestnictwa jest zapisanie się również na usługę egzaminacyjną w zakresie spawania blach i rur spoinami pachwinowymi - proces spawania 131

Materiały dydaktyczne

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje na własność materiały szkoleniowe tj. skrypt szkoleniowy z tematyki objętej szkoleniem

Informacje dodatkowe

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

Usługa z egzaminem. Egzamin prowadzony wg wytycznych Instytutu Spawalnictwa Nr W-14/IS-17

Koszt usługi - 1650 zł

Koszt certyfikacji i walidacji - 300 zł

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	2020-06-01	14:00	15:30	1:30
2	Urządzenia spawalnicze	2020-06-01	15:30	17:00	1:30

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2020-06-01	17:00	18:00	1:00
4	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2020-06-02	14:00	14:30	0:30
5	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	2020-06-02	14:30	16:00	1:30
6	Materiały dodatkowe do spawania	2020-06-02	16:00	17:30	1:30
7	Spawanie w praktyce	2020-06-02	17:30	18:00	0:30
8	Spawanie w praktyce	2020-06-03	14:00	15:00	1:00
9	Oznaczanie i wymiarowanie spoin	2020-06-03	15:00	16:30	1:30
10	Metody przygotowania złączy do spawania	2020-06-03	16:30	18:00	1:30
11	Kwalifikowanie spawaczy	2020-06-04	14:00	15:30	1:30
12	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG oraz typowe parametry	2020-06-04	15:30	17:45	2:15
13	Materiały dodatkowe do spawania	2020-06-05	14:00	14:45	0:45
14	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2020-06-05	14:45	15:45	1:00
15	Charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry	2020-06-05	15:45	17:15	1:30
16	Aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy	2020-06-05	17:15	18:00	0:45
17	Aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy	2020-06-08	14:00	14:45	0:45
18	Spawalność i technika spawania	2020-06-08	14:45	16:15	1:30

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19	Materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów	2020-06-08	16:15	17:45	1:30
20	Złącza spawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie	2020-06-09	14:00	15:30	1:30
21	Instruktaż wstępny	2020-06-09	15:30	17:00	1:30
22	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-09	17:00	18:00	1:00
23	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-10	14:00	18:00	4:00
24	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-11	14:00	18:00	4:00
25	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-12	14:00	18:00	4:00
26	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-15	14:00	18:00	4:00
27	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-16	14:00	18:00	4:00
28	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-17	14:00	18:00	4:00
29	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-18	14:00	18:00	4:00
30	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-19	14:00	18:00	4:00
31	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-22	14:00	18:00	4:00
32	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-23	14:00	18:00	4:00
33	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-24	14:00	18:00	4:00
34	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-25	14:00	18:00	4:00

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-26	14:00	18:00	4:00
36	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-29	14:00	18:00	4:00
37	Ćwiczenia praktyczne	2020-06-30	14:00	18:00	4:00
38	Ćwiczenia praktyczne	2020-07-01	14:00	18:00	4:00
39	Ćwiczenia praktyczne	2020-07-02	14:00	18:00	4:00
40	Ćwiczenia praktyczne	2020-07-03	14:00	18:00	4:00
41	Ćwiczenia praktyczne	2020-07-06	14:00	18:00	4:00
42	Ćwiczenia praktyczne	2020-07-07	14:00	18:00	4:00
43	Ćwiczenia praktyczne	2020-07-08	14:00	18:00	4:00
44	Ćwiczenia praktyczne	2020-07-09	14:00	18:00	4:00
45	Ćwiczenia praktyczne	2020-07-10	14:00	18:00	4:00
46	Ćwiczenia praktyczne	2020-07-13	14:00	18:00	4:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Eugeniusz Winiarski
Obszar specjalizacji	Główny specjalista ds. BHP i p - poż, wykłady na kursach spawania
Doświadczenie zawodowe	20 lat pracy jako główny specjalista BHP i p - poż
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	20 lat pracy jako wykładowca na kursach spawania

Wykształcenie	wyższe
Imię i nazwisko	Andrzej Gregorczyk
Obszar specjalizacji	Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, uprawnienia do prowadzenia kursów spawania, szkolenie praktyczne w zakresie spawania metoda TIG, MIG, MAG, 111, 311
Doświadczenie zawodowe	ponad 10 letnie doświadczenie w zawodzie instruktor nauki spawania
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	
Wykształcenie	średnie

Lokalizacja usługi

<p>Adres: Przemysłowa 8 32-540 Trzebinia, woj. małopolskie</p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi: Ośrodek szkoleniowy BEHAP BUD</p>	<p>Warunki logistyczne: Wi-fi,Inne, Parking</p>
--	---