

Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą TIG (141) - stal nierdzewna (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 indywidualnychwsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi	2019/05/21/32593/404478		
Cena netto	2 085,00 zł	Cena brutto	2 085,00 zł
Cena netto za godzinę	15,00 zł	Cena brutto za godzinę	15,00
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	139		
Termin rozpoczęcia usługi	2019-05-27	Termin zakończenia usługi	2019-06-14
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-05-21	Termin zakończenia rekrutacji	2019-05-24
Maksymalna liczba uczestników	1		

Kategoria główna KU	Techniczne
Kategorie dodatkowe KU	Rozwój osobisty 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
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 w metodzie TIG (141)</i>
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu	OŚRODEK SZKOLENIA SPECJALISTYCZNEGO "LABOR-S" BOGUSŁAW LESIUK		
Osoba do kontaktu	Katarzyna Płonka	Telefon	33 82 348 82
E-mail	biuro@labor-szkolenia.pl		

Cel usługi

Cel biznesowy szkolenie pracowników lokalnych przedsiębiorstw, osób prywatnych
--

Cel edukacyjny

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do egzaminów końcowych wg Wytycznych Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach W-14/IS-17. Po zdaniu egzaminu końcowego uczestnik kursu uzyskuje uprawnienia do wykonywania spoin pachwinowych blach i rur metodą TIG (141) zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktualnymi normami dotyczącymi przeprowadzania egzaminów kwalifikacyjnych spawaczy.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

L.p.	Tematyka programowa (nazwa przedmiotu)	Ilość godzin szkolenia teoretycz.	Ilość godzin szkolenia praktycz.	RAZEM
1	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	2	-	2
2	Urządzenia spawalnicze	2	-	2
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2	-	2
4	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	2	-	2
5	Materiały dodatkowe do spawania	2	-	2
6	Spawanie w praktyce	2	-	2
7	Oznaczenia i wymiarowanie spoin	2	-	2
8	Metody przygotowania złączy do spawania	2	-	2
9	Kwalifikowanie spawaczy	2	-	2
10	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG	3	-	3
11	Elektrody wolframowe i materiały dodatkowe do spawania TIG	1	-	1
12	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1	-	1
13	Podstawowe wiadomości o stalach nierdzewnych, metody spawania, ochrona zdrowia	2	-	2
14	Spawalność, złącza spawane i odkształcenia złączy ze stali nierdzewnych	2	-	2
15	Materiały dodatkowe do spawania stali nierdzewnych	2	-	2
16	Korozja i obróbka cieplna po spawaniu	2	-	2
21	Zajęcia praktyczne	-	102	102
22	Egzamin	-	6	6
Ogółem		31	108	139

1 godzina dydaktyczna = 45 minut

Przewidziane sprawdziany i egzaminy (opis sposobu sprawdzania efektów szkolenia)

Do sprawdzenia efektów szkolenia zaliczane będą:

- aktywność na zajęciach teoretycznych i praktycznych
 - frekwencja na zajęciach
 - podczas zajęć teoretycznych i praktycznych sprawdziany pisemne i ustne
 - egzamin końcowy sprawdzający wiadomości teoretyczne oraz umiejętności praktyczne przed Komisją Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach
-

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do egzaminów końcowych wg Wytycznych Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach W-14/IS-17. Po zdaniu egzaminu końcowego uczestnik kursu uzyskuje uprawnienia do wykonywania spoin pachwinowych blach i rur metodą TIG (141) zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktualnymi normami dotyczącymi przeprowadzania egzaminów kwalifikacyjnych spawaczy.

Podczas szkolenia słuchacz pozna zasadę działania oraz budowę spawarki do spawania metodą TIG, materiałami do spawania, nauczy się je rozróżniać, pozna zasady BHP. Dodatkowo praca w zespole oraz wymiana doświadczenia wpłynie pozytywnie na kompetencje społeczne uczestnika kursu.

Grupa docelowa

Osoby pracujące oraz bezrobotne,

Związane z Małopolską,

Z niskimi kwalifikacjami chyba, że po 50 roku życia bez względu na wykształcenie,

Osoby pełnoletnie,

Pracownicy i przedsiębiorcy,

Usługa również adresowana jest dla uczestników projektu Kierunek Kariera

realizujemy M-BON

Opis warunków uczestnictwa

1/ ukończona co najmniej szkoła podstawowa lub szkoła zawodowa

2/ ukończone 18 lat

3/ posiada zdolność do wykonywania zawodu jako spawacza, potwierdzoną świadectwem lekarskim

Materiały dydaktyczne

Niezbędne środki: folie, filmy, rzutnik, laptop, plansze, spawarki, butle gazowe, szlifierki, maski, okulary, fartuchy skórzane, rękawice spawalnicze, blachy, elektrody, tarcze szlifierskie, szczotki spawalnicze, suszarki i inne

Materiały szkoleniowe przekazywane uczestnikom szkolenia na własność:

Książka – Jerzy Mizerski – Spawanie w osłonie gazów metodą TIG. Podręcznik dla spawaczy i personelu nadzoru spawalniczego. Wydawnictwo REA-SJ, Warszawa 2013, Skrypt „Załącznik do wykładów”, Skrypt „ Spawanie metodą TIG (141)”, Zeszyt, Długopis, Teczka na materiały dydaktyczne

Informacje dodatkowe

Usługa z egzaminem

Zawarto umowę z WUP Kraków na rozliczanie Usług z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu "Kierunek Kariera"

M-BON

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	2019-05-27	08:00	09:30	1:30
2	Urządzenia spawalnicze	2019-05-27	09:30	11:00	1:30
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2019-05-27	11:10	12:40	1:30
4	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	2019-05-27	12:40	14:10	1:30
5	Materiały dodatkowe do spawania	2019-05-27	14:20	15:50	1:30
6	Spawanie w praktyce	2019-05-27	15:50	17:20	1:30
7	Oznaczanie i wymiarowanie spoin	2019-05-28	08:00	09:30	1:30
8	Metody przygotowania złączy do spawania	2019-05-28	09:30	11:00	1:30
9	Kwalifikowanie spawaczy	2019-05-28	11:10	12:40	1:30
10	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG	2019-05-28	12:40	14:10	1:30
11	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG	2019-05-28	14:20	15:05	0:45
12	Elektrody wolframowe i materiały dodatkowe do spawania TIG	2019-05-28	15:05	15:50	0:45

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2019-05-28	15:50	16:35	0:45
14	Podstawowe wiadomości o stalach nierdzewnych, metody spawania, ochrona zdrowia	2019-05-28	16:35	17:20	0:45
15	Podstawowe wiadomości o stalach nierdzewnych, metody spawania, ochrona zdrowia	2019-05-29	08:00	08:45	0:45
16	Spawalność, złącza spawane i odkształcenia złączy ze stali nierdzewnych	2019-05-29	08:45	10:15	1:30
17	Materiały dodatkowe do spawania stali nierdzewnych	2019-05-29	10:15	11:00	0:45
18	Materiały dodatkowe do spawania stali nierdzewnych	2019-05-29	11:10	11:55	0:45
19	Korozja i obróbka cieplna po spawaniu	2019-05-29	11:55	13:25	1:30
20	zajęcia praktyczne (instruktaż wstępny)	2019-05-29	13:35	16:35	3:00
21	zajęcia praktyczne	2019-05-29	16:35	18:05	1:30
22	zajęcia praktyczne	2019-05-30	08:00	18:30	10:30
23	zajęcia praktyczne	2019-05-31	08:00	18:30	10:30
24	zajęcia praktyczne	2019-06-01	08:00	18:30	10:30
25	zajęcia praktyczne	2019-06-03	14:30	19:00	4:30
26	zajęcia praktyczne	2019-06-04	14:30	19:00	4:30
27	zajęcia praktyczne	2019-06-05	14:30	19:00	4:30

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28	zajęcia praktyczne	2019-06-06	14:30	19:00	4:30
29	zajęcia praktyczne	2019-06-07	14:30	19:00	4:30
30	zajęcia praktyczne	2019-06-10	14:30	19:00	4:30
31	zajęcia praktyczne	2019-06-11	14:30	19:00	4:30
32	zajęcia praktyczne	2019-06-12	14:30	19:00	4:30
33	zajęcia praktyczne	2019-06-13	14:30	19:00	4:30
34	egzamin	2019-06-14	14:30	19:00	4:30

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Paweł Wawrzyńczak
Obszar specjalizacji	Uprawnienia spawalnicze wyższego stopnia Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach w metodach spawanie gazowe, elektryczne, MAG, TIG i MIG, uprawnienia Międzynarodowego Instruktora Spawaczy (IWP)
Doświadczenie zawodowe	instruktor i wykładowca od 2012 r., Uprawnienia spawalnicze wyższego stopnia Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach w metodach spawanie gazowe, elektryczne, MAG, TIG i MIG, uprawnienia Międzynarodowego Instruktora Spawaczy (IWP)
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	instruktor i wykładowca od 2012 r., Uprawnienia spawalnicze wyższego stopnia Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach w metodach spawanie gazowe, elektryczne, MAG, TIG i MIG, uprawnienia Międzynarodowego Instruktora Spawaczy (IWP)

Wykształcenie	Wykształcenie średnie techniczne (Zespół Szkół Mechanicznych Nr 1 im. Szczepana Humberta w Krakowie; Zawód: technik mechanik) kurs pedagogiczny dla instruktora praktycznej nauki zawodu (nr 692/2010 wydane przez Ośrodek Szkolenia Specjalistycznego „LABOR-S”);
---------------	--

Imię i nazwisko	Bogusław Lesiuk
Obszar specjalizacji	wykładowca, egzaminator
Doświadczenie zawodowe	Wykładowca od 1975 r., Egzaminator od 2000 r.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Wykładowca od 1975 r., Egzaminator od 2000 r.
Wykształcenie	Politechnika Częstochowska, Inżynier spawalnik Wydział Budowy Maszyn , specjalność Urządzenia i Technologia Spawalnictwa (Nr 1074/71), Uprawnienia VT 2, Egzaminator Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach od 2000 r., kurs pedagogiczny dla wykładowców i instruktorów (Ośrodek Edukacyjny „EGO II” 02/05/06/N, 10/05/06/P)

Lokalizacja usługi

<p>Adres: Balicka 100 30-149 Kraków, woj. małopolskie</p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi: spawalnia z atestem Instytut Spawalnictwa w Gliwicach nr 256/2018</p>	<p>Warunki logistyczne: Wi-fi,Inne, parking</p>
---	---