



Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG (131) TIG (141)

Numer usługi 2024/11/19/25605/2420342

6 000,00 PLN brutto
6 000,00 PLN netto
20,27 PLN brutto/h
20,27 PLN netto/h

Ośrodek Finansowo-Szkoleniowy
"Krezus" Henryk
Czerhoniak



📍 Kłodzko / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 296 h
📅 16.01.2025 do 17.03.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">osoby bezrobotne chcące się przekwalifikować,osoby poszukujące nowego zatrudnienia, awansu finansowego,osoby chcące uruchomić działalność gospodarczą.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	15-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	296
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do egzaminu końcowego spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG (135) i wg Wytycznych Instytutu Spawalnictwa. Absolwent kursu będzie wiedział jak przygotowywać

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efektom uczenia się zdobycie uprawnień spawalniczych z zakresu spawania MIG i TIG	Realizacja zajęć teoretycznych i praktycznych z zakresu spawania MIG i TIG	Debata swobodna

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Świadectwo Egzaminu Kwalifikacyjnego Spawacza wydane przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny oraz książeczka spawacza są potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie spawacza.

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Świadectwo Egzaminu Kwalifikacyjnego wraz z książeczką spawacza wydawane są przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Po zdany egzaminie otrzymuje Świadectwo Egzaminu Kwalifikacyjnego wraz z książeczką spawacza wydawane są przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Program.

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych		
		Liczba godzin teorii	Liczba godzin praktyki	Liczba godzin ogółem
Szkolenie teoretyczne: Zestaw A dla metody MAG				
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.	Oznaczanie i wymiarowanie spoin	2	-	2
8.	Metody przygotowania złączy do spawania	2	-	2
9.	Kwalifikowanie spawaczy	2	-	2
Szkolenie teoretyczne: Zestaw SMAG dla metody MAG				
1.	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG	3	-	3
2.	Materiały dodatkowe do spawania	1	-	1
3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1	-	1
4.	Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry	2	-	2
Zestaw CrNi				
1.	Podstawowe wiadomości o stalach nierdzewnych, metody spawania ochrona zdrowia	2	-	2
2.	Spawalność, złącza spawane i odkształcania złączy ze stali nierdzewnych	2	-	2

3.	Materiały dodatkowe do spawania stali nierdzewnych	2	-	2
4.	Korozja i obróbka cieplna po spawaniu	2	-	2
Szkolenie praktyczne MAG				
1.	Instruktaż wstępny	-	2	2
2.	Ćwiczenia	-	120	120
3	Egzamin teoretyczny i praktyczny	1	4	5
OGÓŁEM		34	126	160

W ramach kosztów kursu przewidziany jest koszt egzaminów państwowych przed komisją powołaną przez Dyrektora Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach i wydanie stosownych uprawnień, tj. świadectwo spawalnicze i książeczka spawacza

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Zajęcia organizacyjne	Eugeniusz Dereniuk	16-01-2025	15:00	15:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,27 PLN
Koszt osobogodziny netto	20,27 PLN
W tym koszt walidacji brutto	130,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	130,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	130,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	130,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Eugeniusz Dereniuk

Posiada uprawnienia spawalnicze elektryczne, gazowe, MAG, MIG, TIG
Nauczyciel praktycznej nauki zawodu
Średnie techniczne uprawnienia pedagogiczne
45 lat szkoli spawaczy

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

uczestnicy otrzymują książkę, autorskie materiały dydaktyczne

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat życia,
- posiadają zdolność do wykonywania zawodu spawacza, potwierdzone zaświadczeniem lekarskim,
- wykształcenie conajmniej gimnazjalne.

Informacje dodatkowe

Zajęcia realizowane są w przeliczeniu na godziny dydaktyczne, a rozpisywane w harmonogramie w godzinach zegarowych. Czas realizowany na kursie jest stosowany elastycznie (kontrakt ze słuchaczami). W ramach kosztów kursu przewidziany jest koszt egzaminów państwowych przed komisją powołaną przez Dyrektora Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach i wydanie stosownych uprawnień, tj. świadectwo spawalnicze i książeczka spawacza. Koszt walidacji i certyfikacji wynosi 285.65 zł

Program szkolenia został rozszerzony o 5 godzin przeznaczonych na egzamin teoretyczny i praktyczny i nie został uwzględniony w ilości całkowitej kursu

Organizator szkolenia zapewni dla uczestników szkolenia na własność podręcznik dla spawaczy autorstwa Bolesława Kurpisa Mizerski Jerzy pt. Spawanie w osłonie gazów metodami MAG i MIG, zeszyt do robienia notatek, długopis, teczkę, drobny poczęstunek (kawa, herbata, woda).

Adres

ul. Szkolna 8
57-300 Kłodzko
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne przeprowadzone będą w pełni wyposażonej sali ośrodka do zajęć teoretycznych, krzesła, stoły, rzutnik multimedialny przy ul. Plac Bolesława Chrobrego 24 A , natomiast zajęcia praktyczne przeprowadzone zostaną w pracowni do zajęć praktycznych wyposażonej w stanowiska spawalnicze, warsztat ślusarski, sprzęt pomocniczy, parking. 57-300 kłodzko ul. Szkolna 8

Kontakt



Tymoteusz Czerhoniak

E-mail biuro@ofs-krezus.pl

Telefon (+48) 664 321 361