



Kurs spawania blach spoinami pachwinowymi metodą TIG (141)

Numer usługi 2024/11/13/55006/2409298

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

Grupa

Konsultingowo

Usługowa 2000 s.c.

Adam Kocon, Marta

Kocon



📍 Kraków / stacjonarna

📅 Usługa szkoleniowa

🕒 80 h

📅 04.02.2025 do 17.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa jest adresowana do osób posiadających uprawnienia spawalnicze i praktykę. Usługa jest również adresowana dla uczestników projektu „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1”
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	31-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	80
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Po zdaniu egzaminu końcowego uczestnik uzyskuje uprawnienia do wykonywania spoin metodą TIG (141) zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktualnymi normami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna, umie oraz potrafi spawać blachy ww. metodą	Egzamin przed egzaminatorem Instytutu Spawalnictwa	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Świadectwo Egzaminu Kwalifikacji Spawacza wystawione przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Górnośląski Instytut Technologiczny Centrum Spawalnictwa Gliwice

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Górnośląski Instytut Technologiczny Centrum Spawalnictwa Gliwice
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Górnośląski Instytut Technologiczny Centrum Spawalnictwa Gliwice
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Kurs spawania blach spoinami pachwinowymi metodą TIG (141)

Lp.	Przedmiot nauczania	Ilość jednostek szkoleniowych
-----	---------------------	-------------------------------

1.	Szkolenie teoretyczne:	3
2.	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG	1
3.	Elektrody wolframowe i materiały dodatkowe do spawania	1
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	5
2.	<u>Łącznie szkolenie teoretyczne</u>	3
	Szkolenie praktyczne:	72
	Instruktaż wstępny	75
	Ćwiczenia: 9 ćwiczeń	80
	<u>Łącznie szkolenie praktyczne</u>	
	<u>Łącznie cały kurs</u>	

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Szkolenie teoretyczne: Budowa i użytk. urządzeń do spawania TIG. Elektrody wolfr. i materiały dodatkowe do spawania. BHP Szkolenie praktyczne: Instruktaż wstępny	Adam Kocon	04-02-2025	07:00	15:00	08:00
2 z 10 Szkolenie praktyczne: Spawanie -złącze teowe narożne w pozycjach PA, PF, PC	Władysław Kalinowski	05-02-2025	07:00	15:00	08:00
3 z 10 Szkolenie praktyczne: Spawanie -złącze teowe w pozycji PA	Władysław Kalinowski	06-02-2025	07:00	15:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 10 Szkolenie praktyczne: Spawanie -złącze teowe w pozycji PA, PB	Władysław Kalinowski	07-02-2025	07:00	15:00	08:00
5 z 10 Szkolenie praktyczne: Spawanie -złącze teowe w pozycji PB, PF	Władysław Kalinowski	10-02-2025	07:00	15:00	08:00
6 z 10 Szkolenie praktyczne: Spawanie -złącze teowe w pozycji PF	Władysław Kalinowski	11-02-2025	07:00	15:00	08:00
7 z 10 Szkolenie praktyczne: Spawanie -złącze teowe w pozycji PD	Władysław Kalinowski	12-02-2025	07:00	15:00	08:00
8 z 10 Szkolenie praktyczne: Spawanie -złącze teowe w pozycji PA, PB	Władysław Kalinowski	13-02-2025	07:00	15:00	08:00
9 z 10 Szkolenie praktyczne: Spawanie -złącze teowe w pozycji PB, PF	Władysław Kalinowski	14-02-2025	07:00	15:00	08:00
10 z 10 Szkolenie praktyczne: Spawanie -złącze teowe w pozycji PD. Egzamin końcowy. Wykonanie złącza egzaminacyjnego	-	17-02-2025	07:00	15:00	08:00


Cennik

Cennik


Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 600,00 PLN
Koszt usługi netto	3 600,00 PLN
Koszt godziny brutto	45,00 PLN
Koszt godziny netto	45,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący


Liczba prowadzących: 4

- 1 z 4


Zbigniew Rerutko

Instruktor praktycznego szkolenia spawaczy z wieloletnim doświadczeniem w zawodzie spawacza.
- 2 z 4

Mateusz Kocon

Europejski Inżynier Spawalnik z wieloletnim praktycznym doświadczeniem w zakresie przygotowania oraz prowadzenia prac spawalniczych różnymi metodami spawalniczymi.
- 3 z 4

Władysław Kalinowski

Instruktor praktycznego szkolenia spawaczy z wieloletnim doświadczeniem w zawodzie spawacza.
- 4 z 4

Adam Kocon

Europejski Inżynier Spawalnik (EWE) 38 lat pracy w obszarze usług spawalniczych oraz 20 lat pracy przy szkoleniu i egzaminowaniu spawaczy. Od 2000 roku prowadzi ośrodek szkolenia i egzaminowania spawaczy po merytorycznym nadzorem Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje na własność materiały do zajęć teoretycznych. Materiały podstawowe, materiały dodatkowe, sprzęt spawalniczy i środki ochrony uczestnik otrzymuje do wykorzystania na miejscu.

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP Kraków na rozliczanie Usług z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1”

UWAGA: Uczestnik kursu w każdej 1 godzinie zajęć praktycznych, dla odpoczynku, w tym szczególnie rąk trzymających uchwyt (palnik) oraz oczu od nadmiernego naświetlenia przy obserwacji wykonywanej spoiny, robi 15 minutową przerwę. Przerwa może zostać wydłużona w zależności od indywidualnych predyspozycji i samopoczucia kursanta, w celu regeneracji sił. W czasie przerwy uczestnik nie ma obowiązku przebywania na terenie ośrodka. Przerwy w zajęciach praktycznych nie zwalniają uczestnika kursu od wykonania wszystkich zadanych w danym dniu ćwiczeń.

Adres

ul. Igołomska 14b
31-983 Kraków
woj. małopolskie

Ośrodek posiada atest nr 925 Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa do szkolenia i egzaminowania spawaczy.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Adam Kocon

E-mail biuro@gku2000.pl

Telefon (+48) 606 573 856