



SAFETEA SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

1 753 oceny

Usługa - Kurs spawania blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG(131)

Numer usługi 2025/10/21/32116/3093715

3 150,00 PLN brutto

3 150,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 17.11.2025 do 25.11.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową usługi są osoby, które chcą uzyskać uprawnienia spawalnicze w danej metodzie MIG (131) Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	14-11-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	35
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 usługi jest uzyskanie uprawnień w zakresie spawania blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG(131) w odpowiednim zakresie wg wymagań normy PN-EN 287-1 zgodnie z Wytocznymi Sieci Badawczej Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	Uczestnik omawia i charakteryzuje zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	Wywiad swobodny
Urządzenia spawalnicze	Uczestnik omawia i charakteryzuje urządzenia spawalnicze	Wywiad swobodny
Bezpieczeństwo i higiena pracy, p.poż, ochrona środowiska przy spawaniu metodą MIG	Uczestnik omawia i charakteryzuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, p.poż, ochrony środowiska	Wywiad swobodny
Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	Uczestnik omawia i charakteryzuje zasady bezpiecznej pracy na hali produkcyjnej	Wywiad swobodny
Materiały dodatkowe do spawania metodą MIG	Uczestnik omawia i charakteryzuje materiały dodatkowe do spawania metodą MIG	Wywiad swobodny
Oznaczenie i wymiarowanie spoin	Uczestnik omawia i charakteryzuje zasady prawidłowego oznaczania i wymiarowania spoin	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Metody przygotowania złączy do spawania	Uczestnik w prawidłowy sposób przygotowuje złącza do spawania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kwalifikowanie spawaczy	Uczestnik omawia i charakteryzuje zasady kwalifikowania spawaczy	Wywiad swobodny
Budowa i użytkowanie urządzeń spawalniczych MIG	Uczestnik omawia budowę i charakteryzuje sposób użytkowania urządzeń spawalniczych MIG	Wywiad swobodny
Charakterystyka spawania metodą MIG oraz typowe parametry	Uczestnik omawia, charakteryzuje i stosuje zasady spawania metodą MIG oraz zna typowe parametry	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Spawanie blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG (131) w praktyce	Uczestnik spawa blachy i rury z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG (131) w praktyce	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Usługa "Kurs spawania blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG (131)" realizowana jest w następującej liczbie godzin:

10 godzin zajęć teoretycznych, 24 godzin zajęć praktycznych oraz 1 godziny egzaminu (35 godzin dydaktycznych = 26,15 godzin zegarowych)

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalone elastycznie pomiędzy uczestnikami, a prowadzącym zajęcia.

1. Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego (1h)
2. Urządzenia spawalnicze (1h)
3. Bezpieczeństwo i higiena pracy, p.poż, ochrona środowiska przy spawaniu metodą MIG (131) (1h)
4. Bezpieczna praca na hali produkcyjnej (1h)
5. Materiały dodatkowe do spawania metodą MIG (131) (1h)
6. Oznaczanie i wymiarowanie spoin (1h)
7. Metody przygotowania złączy do spawania (1h)
8. Kwalifikowanie spawaczy (1h)
9. Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania metodą MIG (1h)
10. Charakterystyka spawania metodą MIG(131) oraz typowe parametry (1h)
11. Spawanie blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG (131) w praktyce (24h)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 36

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 36 Procesy spajania i pokrewne spawaniu	Michał Dziedzic	17-11-2025	08:00	08:45	00:45
2 z 36 Rysunek techniczny w spawalnictwie	Michał Dziedzic	17-11-2025	08:45	09:30	00:45
3 z 36 Przerwa	Michał Dziedzic	17-11-2025	09:30	09:40	00:10
4 z 36 Materiały podstawowe i dodatkowe	Michał Dziedzic	17-11-2025	09:40	10:25	00:45
5 z 36 Niezgodności spawalnicze, kontrola i badania złączy spawanych	Michał Dziedzic	17-11-2025	10:25	11:10	00:45
6 z 36 Przerwa	Michał Dziedzic	17-11-2025	11:10	11:20	00:10
7 z 36 Konstrukcje spawane i jakość w spawalnictwie	Michał Dziedzic	17-11-2025	11:20	12:05	00:45
8 z 36 Szkolenie i egzaminowanie spawaczy	Michał Dziedzic	17-11-2025	12:05	12:50	00:45
9 z 36 Przerwa	Michał Dziedzic	17-11-2025	12:50	13:00	00:10
10 z 36 BHP i p.poż. przy pracach spawalniczych	Michał Dziedzic	17-11-2025	13:00	13:10	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 36 Przepisy, wytyczne i normy dotyczące spawalnictwa	Michał Dziedzic	17-11-2025	13:10	13:55	00:45
12 z 36 Urządzenia i sprzęt do spawania	Michał Dziedzic	18-11-2025	08:00	08:45	00:45
13 z 36 Technika i technologia spawania	Michał Dziedzic	18-11-2025	08:45	09:30	00:45
14 z 36 Przerwa	Michał Dziedzic	18-11-2025	09:30	09:40	00:10
15 z 36 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	18-11-2025	09:40	11:10	01:30
16 z 36 Przerwa	Michał Dziedzic	18-11-2025	11:10	11:20	00:10
17 z 36 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	18-11-2025	11:20	12:50	01:30
18 z 36 Przerwa	Michał Dziedzic	18-11-2025	12:50	13:00	00:10
19 z 36 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	18-11-2025	13:00	13:30	00:30
20 z 36 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	20-11-2025	08:00	09:30	01:30
21 z 36 Przerwa	Michał Dziedzic	20-11-2025	09:30	09:40	00:10
22 z 36 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	20-11-2025	09:40	11:10	01:30
23 z 36 Przerwa	Michał Dziedzic	20-11-2025	11:10	11:20	00:10
24 z 36 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	20-11-2025	11:20	12:50	01:30
25 z 36 Przerwa	Michał Dziedzic	20-11-2025	12:50	13:00	00:10
26 z 36 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	20-11-2025	13:00	13:30	00:30
27 z 36 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	22-11-2025	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 36 Przerwa	Michał Dziedzic	22-11-2025	09:30	09:40	00:10
29 z 36 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	22-11-2025	09:40	11:10	01:30
30 z 36 Przerwa	Michał Dziedzic	22-11-2025	11:10	11:20	00:10
31 z 36 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	22-11-2025	11:20	12:50	01:30
32 z 36 Przerwa	Michał Dziedzic	22-11-2025	12:50	13:00	00:10
33 z 36 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	22-11-2025	13:00	13:30	00:30
34 z 36 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	25-11-2025	08:00	09:30	01:30
35 z 36 Przerwa	Michał Dziedzic	25-11-2025	09:30	09:40	00:10
36 z 36 Egzamin	-	25-11-2025	09:40	10:25	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 150,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Dziedzic

Wykładowca/instruktor spawalnictwa.

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.

Wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Posiada przygotowanie pedagogiczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dla każdego uczestnika kursu książka Aleksandra Sosińskiego "Spawanie metodą MIG nie tylko dla początkujących".

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

Adres

ul. Opolska 10

31-323 Kraków

woj. małopolskie

Usługa realizowana jest w całości w SAFETEAM przy ul. Opolskiej 10 w Krakowie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



SAFETEAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

E-mail biuro@safeteam.pl

Telefon (+48) 534 292 123