



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

Numer usługi 2024/07/08/32116/2213140

3 150,00 PLN brutto

3 150,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 05.08.2024 do 30.08.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową usługi są osoby, które chcą uzyskać uprawnienia spawalnicze w danej metodzie MIG (131)
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	02-08-2024
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 teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do pracy na stanowisku spawacza oraz uzyskanie uprawnień w zakresie spawania blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą

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
Oznaczanie 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
		Wywiad swobodny
Charakterystyka spawania metodą MIG oraz typowe parametry	Uczestnik omawia, charakteryzuje i stosuje zasady spawania metodą MIG oraz zna typowe parametry	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?

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych.

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/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Brak
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 oraz 24 godzin zajęć praktycznych (lekcyjnych)

EGZAMIN (1 godzina)

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalane 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)

EGZAMIN (1h)

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień to ok. 30 dni.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	Michał Dziedzic	05-08-2024	15:00	16:00	01:00
2 z 16 Urządzenia spawalnicze	Michał Dziedzic	05-08-2024	16:00	17:00	01:00
3 z 16 Bezpieczeństwo i higiena pracy, p.poż, ochrona środowiska przy spawaniu metodą MIG (131)	Michał Dziedzic	05-08-2024	17:00	18:00	01:00
4 z 16 Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	Michał Dziedzic	05-08-2024	18:00	19:00	01:00
5 z 16 Materiały dodatkowe do spawania metodą MIG (131)	Michał Dziedzic	05-08-2024	19:00	20:00	01:00
6 z 16 Oznaczanie i wymiarowanie spoin	Michał Dziedzic	07-08-2024	15:00	16:00	01:00
7 z 16 Metody przygotowania złączy do spawania	Michał Dziedzic	07-08-2024	16:00	17:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 16 Kwalifikowanie spawaczy	Michał Dziedzic	07-08-2024	17:00	18:00	01:00
9 z 16 Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania metodą MIG	Michał Dziedzic	07-08-2024	18:00	19:00	01:00
10 z 16 Charakterystyka spawania metodą MIG(131) oraz typowe parametry	Michał Dziedzic	07-08-2024	19:00	20:00	01:00
11 z 16 Spawanie blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG (131) w praktyce	Michał Dziedzic	17-08-2024	15:00	20:00	05:00
12 z 16 Spawanie blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG (131) w praktyce	Michał Dziedzic	20-08-2024	15:00	20:00	05:00
13 z 16 Spawanie blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG (131) w praktyce	Michał Dziedzic	22-08-2024	15:00	20:00	05:00
14 z 16 Spawanie blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG (131) w praktyce	Michał Dziedzic	27-08-2024	15:00	20:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 16 Spawanie blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG (131) w praktyce	Michał Dziejic	28-08-2024	15:00	19:00	04:00
16 z 16 EGZAMIN	-	30-08-2024	15:00	16:00	01:00

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
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Dziejic

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



Magdalena Orszulak

E-mail magdalena.orszulak@safeteam.pl

Telefon (+48) 534 292 123