



Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą TIG(141)

Numer usługi 2024/08/08/32116/2256506

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

📅 30.09.2024 do 11.10.2024

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 (TIG 141)
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	26-09-2024
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 spoinami pachwinowymi metodą TIG 141 w odpowiednim zakresie

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową urządzeń spawalniczych oraz materiałów stosowanych przy spawaniu metodą TIG	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia zagadnienia związane z budową i obsługą sprzętu i osprzętu spawalniczego - identyfikuje i charakteryzuje materiały podstawowe i dodatkowe stosowane w procesach spawania 	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją urządzeń spawalniczych	<ul style="list-style-type: none"> - identyfikuje procesy technologiczne i techniki spawania elementów wykonanych z blach i rur spoinami pachwinowymi, - umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi urządzeń spawalniczych oraz instrukcji technologicznej spawania 	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik obsługuje urządzenia spawalnicze i prawidłowo wykonuje spoiny pachwinowe	<ul style="list-style-type: none"> - przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi urządzeń spawalniczych - prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń spawalniczych oraz w procesie przygotowania blach i rur do spawania 	Wywiad swobodny
		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 spoinami pachwinowymi metodą TIG(141)" realizowana jest w następującej liczbie godzin:

10 godzin zajęć teoretycznych oraz 25 godzin zajęć praktycznych (lekcyjnych)

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

1. Procesy spajania i pokrewne spawaniu (1godzina)
 2. Rysunek techniczny w spawalnictwie (1godzina)
 3. Materiały podstawowe i dodatkowe (1godzina)
 4. Niezgodności spawalnicze, kontrola i badania złączy spawanych (1 godzina)
 5. Konstrukcje spawane i jakość w spawalnictwie (1godzina)
 6. Szkolenie i egzaminowanie spawaczy (1godzina)
 7. Bhp i p.poż. przy pracach spawalniczych (1godzina)
 8. Przepisy,wytyczne i normy dotyczące spawalnictwa (1godzina)
 9. Urządzenia i sprzęt do spawania (1godzina)
 10. Technika i technologia spawania (1godzina)
 11. Zajęcia praktyczne (24 godziny)
- EGZAMIN (1godzina)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Procesy spajania i pokrewne spawaniu	Michał Dzedzic	30-09-2024	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 16 Rysunek techniczny w spawalnictwie	Michał Dziedzic	30-09-2024	16:00	17:00	01:00
3 z 16 Materiały podstawowe i dodatkowe	Michał Dziedzic	30-09-2024	17:00	18:00	01:00
4 z 16 Niezgodności spawalnicze, kontrola i badania złączy spawanych	Michał Dziedzic	30-09-2024	18:00	19:00	01:00
5 z 16 Konstrukcje spawane i jakość w spawalnictwie	Michał Dziedzic	30-09-2024	19:00	20:00	01:00
6 z 16 Szkolenie i egzaminowanie spawaczy	Michał Dziedzic	01-10-2024	15:00	16:00	01:00
7 z 16 Bhp i p.poż. przy pracach spawalniczych	Michał Dziedzic	01-10-2024	16:00	17:00	01:00
8 z 16 Przepisy, wytyczne i normy dotyczące spawalnictwa	Michał Dziedzic	01-10-2024	17:00	18:00	01:00
9 z 16 Urządzenia i sprzęt do spawania	Michał Dziedzic	01-10-2024	18:00	19:00	01:00
10 z 16 Technika i technologia spawania	Michał Dziedzic	01-10-2024	19:00	20:00	01:00
11 z 16 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	03-10-2024	15:00	20:00	05:00
12 z 16 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	04-10-2024	15:00	20:00	05:00
13 z 16 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	08-10-2024	15:00	20:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 16 Zajęcia praktyczne	Michał Dziejcz	09-10-2024	15:00	20:00	05:00
15 z 16 Zajęcia praktyczne	Michał Dziejcz	11-10-2024	10:00	14:00	04:00
16 z 16 Egzamin	-	11-10-2024	14:00	15:00	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 Dziejcz

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 TIG 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