



Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG 135-1

Numer usługi 2024/12/11/18646/2458490

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

41,18 PLN brutto/h

41,18 PLN netto/h

"Spectra" Katarzyna
Stępień



📍 Skarżysko-Kamienna / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 85 h

📅 03.02.2025 do 02.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, chcących zdobyć kwalifikacje i umiejętności pracy w zawodzie spawacza przy wykorzystaniu metody MAG 135-1.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	02-02-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	85
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 pracy na stanowisku spawacza oraz uzyskanie uprawnień w zakresie spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG 135-1 w odpowiednim zakresie wg

wymagań normy PN-EN 287-1 zgodnie z Wytycznymi Instytutu Spawalnictwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po ukończonym kursie uczestnik osiągnie efekty uczenia się: zna przepisy BHP oraz ppoż., obsługuje urządzenia, sprzęt spawalniczy, dobiera materiały podst. i dodatkowe stosowane w procesach spawania metodą MAG, przygotowuje elem. wykonane z blach do spawania metodą, wykonuje złącza spawane spoinami czołowymi w różnych pozycjach, ocenia wizualnie wykonane złącza oraz jakość powierzchni.	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest osiągnięcie wyniku z testy teoretycznego na poziomie min. oraz zdanie egzaminu praktycznego.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Świadectwo Egzaminu Kwalifikacyjnego Spawacza wydane przez TUV THURINGEN Instytut Spawalnictwa oraz książeczka spawacza są potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie spawacza.

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

Instytut spawalnictwa - TUV thuringen

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Instytut spawalnictwa - TUV thuringen

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Instytut spawalnictwa - TUV thuringen
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR Tak

Program

Lp.	Blok tematyczny	liczba godzin
1.	Metody przygotowania złączy do spawania	2
2.	Kwalifikowanie spawaczy	2
3.	Spawanie w praktyce	2
4.	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	2
5.	BHP	3
6.	Materiały dodatkowe do spawania	3
7.	Urządzenia spawalnicze	2
8.	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	2
9.	Oznaczenie i wymiarowanie spoin	2
10.	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG	3
11.	Charakterystyka spawania MAG oraz parametry	2
12.	Zajęcia praktyczne	60
	Razem:	85

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 24

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 24 Metody przygotowania złączy do spawania	Sławomir Mierzwa	03-02-2025	16:00	18:00	02:00	Nie
2 z 24 Kwalifikowanie spawaczy	Sławomir Mierzwa	04-02-2025	18:00	20:00	02:00	Nie
3 z 24 Spawanie w praktyce	Sławomir Mierzwa	05-02-2025	16:00	18:00	02:00	Nie
4 z 24 Zastosowanie elektryczności i do spawania łukowego	Sławomir Mierzwa	06-02-2025	18:00	20:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 24 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Sławomir Mierzwa	07-02-2025	16:00	19:00	03:00	Nie
6 z 24 Materiały dodatkowe do spawania	Sławomir Mierzwa	08-02-2025	08:00	11:00	03:00	Nie
7 z 24 Urządzenia spawalnicze	Sławomir Mierzwa	08-02-2025	11:00	13:00	02:00	Nie
8 z 24 Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	Sławomir Mierzwa	08-02-2025	13:00	15:00	02:00	Nie
9 z 24 Oznaczenie i wymiarowanie spoin	Sławomir Mierzwa	09-02-2025	08:00	10:00	02:00	Nie
10 z 24 Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG	Sławomir Mierzwa	09-02-2025	10:00	13:00	03:00	Nie
11 z 24 Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry	Sławomir Mierzwa	09-02-2025	13:00	15:00	02:00	Nie
12 z 24 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	11-02-2025	15:00	20:00	05:00	Tak
13 z 24 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	13-02-2025	16:00	20:00	04:00	Tak
14 z 24 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	15-02-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
15 z 24 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	17-02-2025	16:00	19:00	03:00	Tak
16 z 24 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	19-02-2025	16:00	19:00	03:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
17 z 24 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	21-02-2025	16:00	19:00	03:00	Tak
18 z 24 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	22-02-2025	07:00	16:00	09:00	Tak
19 z 24 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	23-02-2025	07:00	16:00	09:00	Tak
20 z 24 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	25-02-2025	16:00	19:00	03:00	Tak
21 z 24 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	27-02-2025	16:00	19:00	03:00	Tak
22 z 24 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	01-03-2025	08:00	12:00	04:00	Tak
23 z 24 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	01-03-2025	12:00	16:00	04:00	Tak
24 z 24 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	02-03-2025	10:00	14:00	04:00	Tak

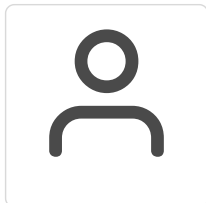
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 500,00 PLN
Koszt usługi netto	3 500,00 PLN
Koszt godziny brutto	41,18 PLN
Koszt godziny netto	41,18 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Sławomir Mierzwa

- Inżynier spawalnictwa
- Audytor spawalnictwa
- Doświadczenie dydaktyczne - 15 lat pracy jako wykładowca, instruktor na kursach z zakresu spawalnictwa
- Uprawnienia pedagogiczne



2 z 2

Jerzy Romanowski

- Technik spawalnictwa
- Uprawnienia spawalnicze MIG, MAG, TIG
- 30 letnie doświadczenie jako spawacz
- 5 letnie doświadczenie dydaktyczne jako instruktor spawalnictwa
- uprawnienia pedagogiczne

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

zeszyt, długopis, teczka, normy spawnicze

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie co najmniej podstawowe,
- Brak przeciwwskazań zdrowotnych do uczestnictwa w kursie i wykonywania zawodu spawacza

Warunki techniczne

Budynek posiada odpowiednią infrastrukturę, w tym sale wykładowe wyposażone w miejsca siedzące i stoliki, sprzęt audiowizualny, zestaw do prezentacji multimedialnych, flipcharty. Budynek jest wyposażony w odpowiednią ilość pomieszczeń socjalnych, szatnię i WC. Spawalnia wyposażona w odpowiednią ilość stanowisk do praktycznej nauki zawodu - zgodnie z przepisami BHP.

Adres

pl. Floriański 1/309

26-110 Skarżysko-Kamienna

woj. świętokrzyskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Beata Książek

E-mail beataksiazek.spectra@gmail.com

Telefon (+48) 570 670 299