



CERTO SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★☆ 4,3 / 5

42 oceny

Kurs spawania aluminium w metodzie TIG 141 T BW w zakresie wykonywania połączeń blach i rur spoinami pachwinowymi i doczołowymi. Szkolenie trwa 15 dni i kończy się nabyciem uprawnień TUV Thuringen.

Numer usługi 2025/11/20/173217/3161143

📍 Warszawa

🏢 Usługa o charakterze zawodowym

📄 stacjonarna

🕒 114:00 h

📅 30.11.2026 do 19.12.2026

8 795,00 PLN brutto

8 795,00 PLN netto

77,15 PLN brutto/h

77,15 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Grupa docelowa usługi	Grupę stanowią osoby pełnoletnie, nieposiadające przeciwwskazań lekarskich do wykonywania zawodu spawacza, chcący poszerzyć lub nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu spawalnictwa w wybranej metodzie.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	7
Data zakończenia rekrutacji	04-11-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	114
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

Spawacz stali niestopowej - kurs przygotowuje do samodzielnego wykonywania spoin pachwinowych i doczołowych w zakresie spawania blach i rur w metodzie TIG 141.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje prace spawalnicze.	<ul style="list-style-type: none">- Omawia zasady tworzenia połączeń spawanych.- Dobiera rodzaj połączenia spawalniczego.- Potrafi w poprawny sposób interpretować dokumentację rysunkową.	Wywiad swobodny
Wykonuje prace spawalnicze.	<ul style="list-style-type: none">- W sposób poprawny obchodzi się z urządzeniem spawalniczym.- Wykonuje podstawowe operacje związane z eksploatacją urządzenia (wymiana drutu, gazu).- Wykonuje spoiny pachwinowe na blachach i rurach.- Wykonuje spoiny doczołowe na blachach.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Ocenia poprawność wykonania spoiny	<ul style="list-style-type: none">- Potrafi rozpoznać czy dane połączenie zostało wykonane w sposób prawidłowy.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.tuv-thuringen.pl/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://www.tuv-thuringen.pl/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Jednostką certyfikującą jest TUV Thuringen.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

TUV Thuringen

Usługa o charakterze zawodowym

Kształcenie KKZ

M.5. - Użytkowanie maszyn i urządzeń do topienia metali

Program

1. Zapoznanie z zasadami BHP i PPOŻ. na spawalni.
2. Szkolenie stanowiskowe, zapoznanie się z prawidłową obsługą urządzenia spawalniczego.
3. Ćwiczenia praktyczne.
4. Egzamin spawalniczy.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 56

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 56 Zapoznanie z zasadami BHP i PPOŻ	Paweł Patan	30-11-2026	15:00	17:00	02:00
2 z 56 Szkolenie stanowiskowe i zpoznanie się z obsługą urządzenia	Paweł Patan	30-11-2026	17:00	18:30	01:30
3 z 56 Przerwa	Paweł Patan	30-11-2026	18:30	19:00	00:30
4 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	30-11-2026	19:00	21:00	02:00
5 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	01-12-2026	15:00	18:30	03:30
6 z 56 Przerwa	Paweł Patan	01-12-2026	18:30	19:00	00:30
7 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	01-12-2026	19:00	21:00	02:00
8 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	02-12-2026	15:00	18:30	03:30
9 z 56 Przerwa	Paweł Patan	02-12-2026	18:30	19:00	00:30
10 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	02-12-2026	19:00	21:00	02:00
11 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	03-12-2026	15:00	18:30	03:30
12 z 56 Przerwa	Paweł Patan	03-12-2026	18:30	19:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	03-12-2026	19:00	21:00	02:00
14 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	04-12-2026	15:00	18:30	03:30
15 z 56 Przerwa	Paweł Patan	04-12-2026	18:30	19:00	00:30
16 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	04-12-2026	19:00	21:00	02:00
17 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	05-12-2026	07:00	10:30	03:30
18 z 56 Przerwa	Paweł Patan	05-12-2026	10:30	11:00	00:30
19 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	05-12-2026	11:00	15:00	04:00
20 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	07-12-2026	15:00	18:30	03:30
21 z 56 Przerwa	Paweł Patan	07-12-2026	18:30	19:00	00:30
22 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	07-12-2026	19:00	21:00	02:00
23 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	08-12-2026	15:00	18:30	03:30
24 z 56 Przerwa	Paweł Patan	08-12-2026	18:30	19:00	00:30
25 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	08-12-2026	19:00	21:00	02:00
26 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	09-12-2026	15:00	18:30	03:30
27 z 56 Przerwa	Paweł Patan	09-12-2026	18:30	19:00	00:30
28 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	09-12-2026	19:00	21:00	02:00
29 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	10-12-2026	15:00	18:30	03:30
30 z 56 Przerwa	Paweł Patan	10-12-2026	18:30	19:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	10-12-2026	19:00	21:00	02:00
32 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	11-12-2026	15:00	18:30	03:30
33 z 56 Przerwa	Paweł Patan	11-12-2026	18:30	19:00	00:30
34 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	11-12-2026	19:00	21:00	02:00
35 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	12-12-2026	07:00	10:30	03:30
36 z 56 Przerwa	Paweł Patan	12-12-2026	10:30	11:00	00:30
37 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	12-12-2026	11:00	15:00	04:00
38 z 56 Egzamin spawalniczy	-	13-12-2026	14:00	15:00	01:00
39 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	14-12-2026	15:00	18:30	03:30
40 z 56 Przerwa	Paweł Patan	14-12-2026	18:30	19:00	00:30
41 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	14-12-2026	19:00	21:00	02:00
42 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	15-12-2026	15:00	18:30	03:30
43 z 56 Przerwa	Paweł Patan	15-12-2026	18:30	19:00	00:30
44 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	15-12-2026	19:00	21:00	02:00
45 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	16-12-2026	15:00	18:30	03:30
46 z 56 Przerwa	Paweł Patan	16-12-2026	18:30	19:00	00:30
47 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	16-12-2026	19:00	21:00	02:00
48 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	17-12-2026	15:00	18:30	03:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
49 z 56 Przerwa	Paweł Patan	17-12-2026	18:30	19:00	00:30
50 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	17-12-2026	19:00	21:00	02:00
51 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	18-12-2026	15:00	18:30	03:30
52 z 56 Przerwa	Paweł Patan	18-12-2026	18:30	19:00	00:30
53 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	18-12-2026	19:00	21:00	02:00
54 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	19-12-2026	07:00	10:30	03:30
55 z 56 Przerwa	Paweł Patan	19-12-2026	10:30	11:00	00:30
56 z 56 Ćwiczenia spawalnicze	Paweł Patan	19-12-2026	11:00	14:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 795,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 795,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	77,15 PLN
Koszt osobogodziny netto	77,15 PLN
W tym koszt walidacji brutto	200,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	295,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	295,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Patan

Wieloletni instruktor spawalnictwa z zakresu metod MAG 135 138 MIG 131 TIG 141 oraz 111.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kurs spawalniczy opiera się głównie na zajęciach praktycznych spawania w wybranej metodzie. Kończy się uzyskaniem uprawnień TUV Thuringen oraz wydaniem książeczki spawalniczej. Kurs odbywa się w niewielkich grupach zazwyczaj 5 - 6 osobowych. Każdy uczestnik przypisany jest do swojego stanowiska wyposażonego w urządzenie spawalnicze. Materiały do spawania dostępne są w nielimitowanych ilościach. Zapewniamy również podstawowe artykuły BHP (fartuch, rękawice, przyłbice, maski). Na spawalni cały czas jest również dostępna wykwalifikowana osoba udzielająca porad i weryfikująca próbki.

Istnieje również możliwość dostosowania indywidualnego terminu szkolenia.

Przed zapisem na szkolenie poprzez system BUR prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta w celu potwierdzenia terminu szkolenia.

Adres

ul. Krzysztofa Kolumba 33
02-288 Warszawa
woj. mazowieckie

Kontakt



Certo Szkolenia Techniczne

E-mail certo@certo.pl

Telefon (+48) 510 140 240