



CERTO SPÓŁKA Z
OGRA NICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★☆ 4,3 / 5

39 ocen

**Kurs spawania stali nierdzewnej w
metodzie TIG 141 T BW w zakresie
wykonywania połączeń blach i rur
spoinami pachwinowymi i doczołowymi.
Szkolenie kończy się nabyciem uprawnień
TUV Thuringen.**

Numer usługi 2026/01/13/173217/3256047

📍 Warszawa / stacjonarna

🏢 Usługa o charakterze zawodowym

🕒 80 h

📅 01.04.2026 do 30.06.2026

5 995,00 PLN brutto

5 995,00 PLN netto

74,94 PLN brutto/h

74,94 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	19-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	80
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 stopowej - 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.	- Omawia zasady tworzenia połączeń spawanych. - Dobiera rodzaj połączenia spawalniczego. - Potrafi w poprawny sposób interpretować dokumentację rysunkową.	Wywiad swobodny
Wykonuje prace spawalnicze.	- 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	- Potrafi rozpoznać czy dane połączenie zostało wykonane w sposób prawidłowy.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

TAK

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

TAK

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

TAK

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)?

TAK

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
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 przedmiotów/zajęć: 32

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 32 Zapoznanie z zasadami BHP i PPOŻ	Tomasz Karbarz	20-04-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 32 Szkolenie stanowiskowe i zpoznanie się z obsługą urządzenia	Tomasz Karbarz	20-04-2026	09:30	11:30	02:00
3 z 32 Przerwa	Tomasz Karbarz	20-04-2026	11:30	12:00	00:30
4 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	20-04-2026	12:00	16:00	04:00
5 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	21-04-2026	08:00	11:30	03:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 32 Przerwa	Tomasz Karbarz	21-04-2026	11:30	12:00	00:30
7 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	21-04-2026	12:00	16:00	04:00
8 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	22-04-2026	08:00	11:30	03:30
9 z 32 Przerwa	Tomasz Karbarz	22-04-2026	11:30	12:00	00:30
10 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	22-04-2026	12:00	16:00	04:00
11 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	23-04-2026	08:00	11:30	03:30
12 z 32 Przerwa	Tomasz Karbarz	23-04-2026	11:30	12:00	00:30
13 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	23-04-2026	12:00	16:00	04:00
14 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	24-04-2026	08:00	11:30	03:30
15 z 32 Przerwa	Tomasz Karbarz	24-04-2026	11:30	12:00	00:30
16 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	24-04-2026	12:00	16:00	04:00
17 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	18-05-2026	08:00	11:30	03:30
18 z 32 Przerwa	Tomasz Karbarz	18-05-2026	11:30	12:00	00:30
19 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	18-05-2026	12:00	16:00	04:00
20 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	19-05-2026	08:00	11:30	03:30
21 z 32 Przerwa	Tomasz Karbarz	19-05-2026	11:30	12:00	00:30
22 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	19-05-2026	12:00	16:00	04:00
23 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	20-05-2026	08:00	11:30	03:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 32 Przerwa	Tomasz Karbarz	20-05-2026	11:30	12:00	00:30
25 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	20-05-2026	12:00	16:00	04:00
26 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	21-05-2026	08:00	11:30	03:30
27 z 32 Przerwa	Tomasz Karbarz	21-05-2026	11:30	12:00	00:30
28 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	21-05-2026	12:00	16:00	04:00
29 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	23-05-2026	08:00	11:30	03:30
30 z 32 Przerwa	Tomasz Karbarz	23-05-2026	11:30	12:00	00:30
31 z 32 Ćwiczenia spawalnicze	Tomasz Karbarz	23-05-2026	12:00	15:00	03:00
32 z 32 Egzamin spawalniczy	-	23-05-2026	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 995,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 995,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	74,94 PLN
Koszt osobogodziny netto	74,94 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Karbarz

Doświadczony trener i praktyk w dziedzinie spawalnictwa, specjalizujący się w kształceniu osób dorosłych oraz przygotowaniu uczestników do pracy w zawodzie spawacza. Od wielu lat związany z branżą przemysłową, gdzie zdobywał doświadczenie w realizacji konstrukcji stalowych, instalacji przemysłowych oraz prac montażowych.

Prowadzi szkolenia z zakresu spawania, zarówno na poziomie podstawowym, jak i zaawansowanym. W swojej pracy szkoleniowej kładzie duży nacisk na praktyczne umiejętności, bezpieczeństwo pracy, poprawną technikę spawania oraz zgodność z obowiązującymi normami i wymaganiami jakościowymi.

Posiada doświadczenie w przygotowywaniu kursantów do egzaminów kwalifikacyjnych i certyfikacyjnych (np. wg norm PN-EN ISO), a także w pracy z osobami rozpoczynającymi karierę zawodową oraz tymi, które chcą podnieść lub zmienić kwalifikacje.

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