



Kurs spawania blach spoinami czołowymi oraz pachwinowymi metodą MAG 135 z egzaminem TUV Thuringen

Numer usługi 2026/04/29/200270/3523724

6 900,00 PLN brutto
6 900,00 PLN netto
83,13 PLN brutto/h
83,13 PLN netto/h
58,89 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
SZKOLENIOWE
RadiTech IWONA
DYBKA

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Chmielów
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 83:00 h
📅 27.06.2026 do 10.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do osób chcących uzyskać lub poszerzyć swoje kwalifikacje w zakresie spawania w metodzie MAG 135
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	22-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	83
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowania teoretyczne i praktyczne uczestnika kursu do egzaminu końcowego, po zdaniu którego uczestnik kursu uzyska kwalifikację do wykonywania spoin czołowych blach zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktualnymi normami dotyczącymi przeprowadzania egzaminów kwalifikacyjnych spawaczy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą i umiejętnościami dotyczącą procesu spawania blach spoinami czołowymi metodą MAG 135	<p>Przestrzega zasady BHP w pracy spawacza,</p> <ul style="list-style-type: none"> -Charakteryzuje zastosowanie elektryczności do spawania łukowego -Rozróżnia urządzenia spawalnicze -Charakteryzuje materiały dodatkowe do spawania: elektrody, druty, pręty i gazy, - Definiuje zasady tworzenia połączeń spawanych. 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - Odczytuje dokumentację rysunkową -Rozróżnia rodzaje i symbole spoin - Charakteryzuje procesy cięcia stosowane do różnych gatunków stali: cięcie tlenowe, plazmowe, laserowe, mechaniczne 	Wywiad swobodny
Przygotowuje stanowisko pracy do spawania	<ul style="list-style-type: none"> -Podłącza osprzęt do urządzeń spawalniczych -Sprawdza stan techniczny urządzeń spawalniczych oraz narzędzi przed ich użyciem 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje spoiny doczołowe blach metodą MAG 135	<ul style="list-style-type: none"> - Dobiera rodzaj połączenia spawalniczego -Potrafi rozpoznać czy dane połączenie zostało wykonane w sposób prawidłowy. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje prace spawalnicze	<ul style="list-style-type: none"> -Rozróżnia materiały do spawania -Oznacza i wymiaruje spoiny -Rozróżnia pozycje spawania 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

TUV Thuringen.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Jednostką certyfikującą jest TUV Thuringen.

Program

Liczba godzin usługi: 83 (zajęcia praktyczne- 72, zajęcia teoretyczne- 8, egzamin 3

Zajęcia teoretyczne:

Bezpieczna praca na montażu

Złącza spawane blach, metody przygotowania złączy do spawania

Oznaczenie i wymiarowanie spoin, typowe pozycje spawania

Skurcz, naprężenia i odkształcenia

Nie zgodności spawalnicze

Zapewnienie jakości w spawalnictwie, kontrola i badania

Kwalifikowanie spawaczy

Zajęcia praktyczne:

Instruktaż wstępny

Ćwiczenia praktyczne

Zapoznanie się ze sprzętem niezbędnym do wykonywania spawania metodą MAG.

Podłączanie i uruchamianie urządzeń spawalniczych, wyłączanie urządzenia po zakończonej pracy.

Przygotowanie materiału do cięcia, parametry cięcia, technika cięcia.

Egzamin

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Zajęcia teoretyczne	Emil Skrzypek	27-06-2026	07:00	15:00	08:00
2 z 11 Zajęcia praktyczne	Emil Skrzypek	29-06-2026	07:00	15:00	08:00
3 z 11 Zajęcia praktyczne	Emil Skrzypek	30-06-2026	07:00	15:00	08:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 11 Zajęcia praktyczne	Emil Skrzypek	01-07-2026	08:00	16:00	08:00
5 z 11 Zajęcia praktyczne	Emil Skrzypek	02-07-2026	08:00	16:00	08:00
6 z 11 Zajęcia praktyczne	Emil Skrzypek	03-07-2026	08:00	16:00	08:00
7 z 11 Zajęcia praktyczne	Emil Skrzypek	04-07-2026	07:00	15:00	08:00
8 z 11 Zajęcia praktyczne	Emil Skrzypek	06-07-2026	08:00	16:00	08:00
9 z 11 Zajęcia praktyczne	Emil Skrzypek	07-07-2026	08:00	16:00	08:00
10 z 11 Zajęcia praktyczne	Emil Skrzypek	08-07-2026	08:00	16:00	08:00
11 z 11 Egzamin	-	10-07-2026	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	83,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	83,13 PLN
W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	500,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Emil Skrzypek

Wykształcenie wyższe, uprawnienia pedagogiczne.

Od 2022 r. instruktor szkoleń spawalniczych, nauczyciel praktycznej nauki zawodu w szkole.

Od 1998 r. do 2021 r. spawacz w kilku zakładach pracy, kierownik produkcji, kontrola procesów spawalniczych.

Uprawnienia spawalnicze w metodach MAG 135, 136, TIG 141, MIG 131, MMA 111, G 311, ukończone kursy cięcia palnikiem i plazmą, Międzynarodowy Mistrz Spawalnik.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje na własność: skrypt, zeszyt, długopis, rękawice spawalnicze, ośrodek udostępnia nielimitowany dostęp do materiałów i próbek spawalniczych.

Warunki uczestnictwa

- ukończyły co najmniej szkołę podstawową,
- ukończyły 18 rok życia,
- posiadają zdolność do wykonywania zawodu spawacza

Informacje dodatkowe

W przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności ośrodek zastrzega prawo zmiany harmonogramu.

Adres

Chmielów 645
39-442 Chmielów
woj. podkarpackie

Spawalnia znajduje się w Zakładzie Usług Mechanicznych Jerzy Bednarz w pobliżu Siarkopolu.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



IWONA DYBKA

E-mail szkolenia@raditech.pl

Telefon (+48) 782 646 134