



Centrum Szkolenia i
Doradztwa
"MENTOR" Edyta
Materowska

★★★★★ 4,8 / 5

548 ocen

Kurs spawania blach i rur spoinami czołowymi metodą TIG 141- moduł II i III (wraz z egzaminem certyfikującym). "Operacja Edukacja" / "Nowe kwalifikacje i kompetencje drogą do kariery"

Numer usługi 2025/10/16/46323/3083811

📍 Jasło / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 210 h

📅 10.03.2026 do 13.05.2026

6 300,00 PLN brutto

6 300,00 PLN netto

30,00 PLN brutto/h

30,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do osób pracujących jak bezrobotnych chcących uzyskać kwalifikacje oraz certyfikację w zakresie spawania doczołowo blach i rur w metodzie TIG posiadających szkolenia z zakresu spawania pachwinowego w metodzie TIG 141. Kurs dedykowany jest osobom poszukującym pracy w zawodzie spawacz metodą TIG lub osobom pracującym w zawodzie spawacza chcącym poszerzyć posiadane uprawnienia spawalnicze o nową metodę spawania.

Kod zawodu Spawacz: 721204

Usługa może zostać dofinansowana m.in. z projektu:

1. **"Nowe kwalifikacje i kompetencje drogą do kariery"**, który skierowany jest do osób :

- • • • • mieszkających, pracujących, bezrobotnych lub uczących się na terenie powiatu:
- jasielskiego,
- krośnieńskiego
- lub Miasta Krosna
- nie prowadzących działalności gospodarczej ani oświatowej

2. **„Operacja Edukacja!”**, który skierowany jest do osób :

- mieszkających, pracujących, bezrobotnych lub uczących się na terenie powiatu:
- rzeszowskiego
- strzyżowskiego
- łańcuckiego
- nie prowadzących działalności gospodarczej ani

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników	16
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	210
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

Usługa potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania złączy spawanych przy pomocy urządzeń spawalniczych TIG (141) w zakresie spoin czołowych blach i rur oraz do przystąpienia do egzaminu certyfikującego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Posługuje się wiedzą dotyczącą procesu spawania blach i rur spoinami czołowymi metodą TIG	- Omawia proces wytwarzania stali, grupy materiałowe stali, wpływ spawania na właściwości stali oraz spawalność stali - Charakteryzuje i omawia rodzaje spoin czołowych - Charakteryzuje i omawia niezgodności spawalnicze: typowe niezgodności spawalnicze i przyczyny ich powstawania - Omawia i charakteryzuje badania nieniszczące: VT, PT, MT, RT, UT - Omawia zasady BHP w pracy spawacza np. porażenie prądem, promieniowanie UV, zagrożenia pożarowe, pyły spawalnicze, zagrożenia dla wzroku, układu oddechowego spawacza - Omawia zasady spawania procesem TIG 141 - Charakteryzuje i rozróżnia złącza czołowe rur: współosiowe i pod kątem; - Charakteryzuje i omawia skutki awarii spowodowanej wadliwym wykonaniem złączy spawanych	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
2. Wykonuje proces spawania	-Obsługuje urządzenia spawalnicze TIG, - Dobiera typ, wielkość dyszy/końcówki kontaktowej; - Zabezpiecza łuk spawalniczy przed przeciągami; - Prawidłowo wykonuje złącza spawane blach i rur spoinami czołowymi w różnych pozycjach; - Odpowiednio reaguje na sytuacje niebezpieczne lub potencjalnie niebezpieczne w trakcie wykonywania prac spawalniczych; - Dbą o czystość oraz porządek na stanowisku pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Centrum Szkolenia i Doradztwa MENTOR Edyta Materowska
Nazwa Podmiotu certyfikującego	TÜV Thüringen

Program

Liczba godzin usługi: 210

- zajęcia praktyczne - 196 (godziny zegarowe)
- zajęcia teoretyczne -12 (godziny dydaktyczne)
- egzamin - 2 (godziny zegarowe)

Zajęcia praktyczne będą odbywać się na 8 stanowiskach. **196** godzin praktyki w jednostkach 60-cio minutowych (jedna godz. zajęć praktycznych =1 godz. zegarowa), zaś **12** godz. zajęć teoretycznych w jednostkach dydaktycznych (1 godz. dydaktyczna =45 min , po każdym 2 jednostkach lekcyjnych 15 min przerwy. Przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi). Egzamin - **2** godz. zegarowe.

Kurs dedykowany jest osobom poszukującym pracy w zawodzie spawacz metodą TIG lub osobom pracującym w zawodzie spawacza chcącym poszerzyć posiadane uprawnienia spawalnicze o nową metodę spawania.

Dla lepszego przyswojenia programu kursu zaleca się rozwiązywanie testów przekazanych kursantom podczas szkolenia, które pozwolą na uzupełnienie i uporządkowanie wiedzy.

I. Zajęcia teoretyczne:

1.Wprowadzenie do zagadnień wytwarzania stali. Złącza spawane blach [1]

Omówienie procesu wytwarzania stali, scharakteryzowanie i omówienie własności stali i stali niestopowych. Omówienie grup materiałowych stali oraz dodatków pierwiastków stopowych w stalach ich wpływu na własność stali. Charakterystyka spoin: czołowych i pachwinowych. Omówienie złączy spawanych: doczołowych, teowych, krzyżowych, zakładkowych i narożnych.

2. Niezgodności spawalnicze. Spawalność stali [1]

Klasyfikacja niezgodności, omówienie przyczyn powstawania niezgodności spawalniczych oraz ich wpływu na własności eksploatacyjna wyrobów.

3. Skurcz, naprężenia i odkształcenia. Przegląd procesów spawania [1]

Omówienie cyklu cieplnego spawania, przyczyn powstawania naprężeń i odkształceń. Charakterystyka łuku spawalniczego jako źródła ciepła. Omówienie zasad spawania procesem MMA 111, MAG 135, MIG 131. Charakterystyka spawania gazowego 311, spawania łukowego samoosłonowym drutem proszkowym 114 oraz zasad spawania łukiem krytym.

4. BHP. Bezpieczna praca na montażu. [1]

Zagrożenia pożarowe, pyły spawalnicze, porażenie prądem. Zagrożenia dla wzroku oraz dla układu oddechowego spawacza. Porażenie prądem oraz promieniowanie UV. Przepisy i regulacje. Omówienie specyfiki prac spawalniczych wykonywanych na wolnym powietrzu i wysokościach oraz przy zmiennych warunkach atmosferycznych.

5.Kontrola i badania [1]

Scharakteryzowanie badań nieniszczących VT,PT,MT,UT,RT.

6.Zapewnienie jakości w spawalnictwie [1]

Omówienie roli kontroli technicznej. Wymagań jakości oraz nadzoru w spawalnictwie.

7.BHP [1]

Zagrożenia pożarowe, pyły spawalnicze, porażenie prądem. Zagrożenia dla wzroku oraz dla układu oddechowego spawacza. Porażenie prądem oraz promieniowanie UV, przepisy i regulacje.

8. Złącza spawane rur [2]

Omówienie złączy czołowych rur oraz znaczenia gazu formującego. Omówienie zasad spawania rur z płytami sitowymi oraz spawania rur z kołnierzami. Scharakteryzowanie węzłów spawanych i innych połączeń konstrukcyjnych rur. Omówienie złączy króćców.

9.Materiały inne niż stale niestopowe [1]

Stale stopowe i nierdzewne: aluminium, miedź, nikiel i tytan oraz ich stopy.

10. Przegląd i konserwacje związane z awarią spawanych urządzeń [1]

Skutki awarii oraz odpowiedzialność za wyrób. Omówienie awarii spawanych spowodowanych wadliwym wykonaniem złączy spawanych.

11.Normy spawalnicze [1]

Omówienie roli norm odnoszących się do technologii spawania, jakości w spawalnictwie oraz materiałów dodatkowych; znaczenie ISO, CEN oraz PKN.

II. Zajęcia praktyczne:

- Instruktaż wstępny -2
- Zajęcia praktyczne - 194 (TIG 2- spoiny czołowe blach- 96 godz., TIG 3- spoiny czołowe rur - 98 godz.)

III. Egzamin 2 godziny:

- część teoretyczna - test
- część praktyczna - rozmowa kwalifikacyjna oraz wykonanie złącza egzaminacyjnego w metodzie i zakresie, o który aplikuje kursant

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 54

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 54 Instruktaż wstępny	Sebastian Berger	10-03-2026	14:30	16:30	02:00
2 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	10-03-2026	16:30	19:30	03:00
3 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	11-03-2026	14:30	19:30	05:00
4 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	12-03-2026	14:30	19:30	05:00
5 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	13-03-2026	14:30	19:30	05:00
6 z 54 Teoria:Wprowadzenie do zagadnień wytwarzania stali. Złącza spawane blach [1]. Niezgodności spawalnicze. Spawalność stali [1]	Edyta Materowska	14-03-2026	08:00	09:30	01:30
7 z 54 Przerwa	Edyta Materowska	14-03-2026	09:30	09:45	00:15
8 z 54 Teoria:Skurcz, naprężenia i odkształcenia. Przegląd procesów spawania [1] BHP. Bezpieczna praca na montażu. [1]	Edyta Materowska	14-03-2026	09:45	11:15	01:30
9 z 54 Przerwa	Edyta Materowska	14-03-2026	11:15	11:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 54 Teoria:Kontrola i badania [1].Zapewnienie jakości w spawalnictwie [1]	Edyta Materowska	14-03-2026	11:30	13:00	01:30
11 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	16-03-2026	14:30	19:30	05:00
12 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	17-03-2026	14:30	19:30	05:00
13 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	18-03-2026	14:30	19:30	05:00
14 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	19-03-2026	14:30	19:30	05:00
15 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	20-03-2026	14:30	19:30	05:00
16 z 54 Teoria:BHP [1]Złącza spawane rur [1]	Edyta Materowska	21-03-2026	08:00	09:30	01:30
17 z 54 Przerwa	Edyta Materowska	21-03-2026	09:30	09:45	00:15
18 z 54 Teoria:Złącza spawane rur [1] Materiały inne niż stale niestopowe [1]	Edyta Materowska	21-03-2026	09:45	11:15	01:30
19 z 54 Przerwa	Edyta Materowska	21-03-2026	11:15	11:30	00:15
20 z 54 Teoria:Przegląd i konserwacje związane z awarią spawanych urządzeń [1]. Normy spawalnicze [1]	Edyta Materowska	21-03-2026	11:30	13:00	01:30
21 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	23-03-2026	14:30	19:30	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	24-03-2026	14:30	19:30	05:00
23 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	25-03-2026	14:30	19:30	05:00
24 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	26-03-2026	14:30	19:30	05:00
25 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	27-03-2026	14:30	19:30	05:00
26 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	30-03-2026	14:30	19:30	05:00
27 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	31-03-2026	14:30	19:30	05:00
28 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	01-04-2026	14:30	19:30	05:00
29 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	08-04-2026	14:30	20:30	06:00
30 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	09-04-2026	14:30	19:30	05:00
31 z 54 Zajęcia praktyczne TIG2	Sebastian Berger	10-04-2026	14:30	16:30	02:00
32 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	13-04-2026	14:30	19:30	05:00
33 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	14-04-2026	14:30	19:30	05:00
34 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	15-04-2026	14:30	19:30	05:00
35 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	16-04-2026	14:30	15:30	01:00
36 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	17-04-2026	14:30	19:30	05:00
37 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	20-04-2026	14:30	15:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	21-04-2026	14:30	19:30	05:00
39 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	22-04-2026	14:30	19:30	05:00
40 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	23-04-2026	14:30	19:30	05:00
41 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	24-04-2026	14:30	19:30	05:00
42 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	27-04-2026	14:30	19:30	05:00
43 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	28-04-2026	14:30	19:30	05:00
44 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	29-04-2026	14:30	19:30	05:00
45 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	30-04-2026	14:30	19:30	05:00
46 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	04-05-2026	14:30	19:30	05:00
47 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	05-05-2026	14:30	19:30	05:00
48 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	06-05-2026	14:30	19:30	05:00
49 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	07-05-2026	14:30	19:30	05:00
50 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	08-05-2026	14:30	19:30	05:00
51 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	11-05-2026	14:30	19:30	05:00
52 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	12-05-2026	14:30	19:30	05:00
53 z 54 Zajęcia praktyczne TIG3	Sebastian Berger	13-05-2026	14:30	15:30	01:00
54 z 54 Egzamin	-	13-05-2026	15:45	17:45	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	150,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	200,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Edyta Materowska

Wyksz. wyższe (mgr) Specjalista ds. Kontroli Jakości VT2
Doświadczenie w branży spawalniczej: wykłady oraz egzaminowanie spawaczy - 15 lat.



2 z 2

Sebastian Berger

Obszar specjalizacji: spawalnictwo, szkolenia praktyczne w zakresie spawania metodą: TIG,MAG , 5-letnie doświadczenie jako spawacz. Wykształcenie średnie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje na własność: skrypt, zeszyt, długopis, rękawice spawalnicze, okulary do szlifowania oraz do dyspozycji na okres kursu przyłbice samościemniającą, ew. fartuch skórzany. Ośrodek udostępnia niereglamentowany dostęp do materiałów i próbek spawalniczych.

Warunki uczestnictwa

- ukończona co najmniej szkołę podstawową lub zawodową
- ukończony 18 rok życia
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do wzięcia udziału w kursie spawalniczym
- umiejętność spawania spoin pachwinowych w aplikowanej metodzie.

Informacje dodatkowe

Cena zawiera koszt szkolenia oraz egzaminu certyfikującego i książeczki spawacza.

Zajęcia odbywają się w systemie popołudniowym w dni robocze, o ile harmonogram nie stanowi inaczej w godzinach od 15:00 do 21:00 oraz w soboty (a wyjątkowo w niedziele) w godzinach od 8:00 - 14:00.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w jednostkach lekcyjnych 45-minutowych, a praktyczne w 60-minutowych.

Projekt: "Operacja Edukacja!" realizowany przez Horeca24 Sp. z o.o. i Centrum Doradztwa Gospodarczego Sp. z o.o.

Projekt "Nowe kwalifikacje i kompetencje drogą do kariery" realizowany jest przez Caritas Diecezji Rzeszowskiej w partnerstwie ze spółką PEXON sp. z o.o.

Adres

ul. Przemysłowa 11
38-200 Jasło
woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne: 38-200 Jasło ul. Stanisława Kadyiego 12

Zajęcia praktyczne: 38-200 Jasło ul. Przemysłowa 11

Kontakt



Edyta Materowska

E-mail biuro@oss-mentor.pl

Telefon (+48) 889 657 575