



## Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi i czołowymi metodą 111 (certyfikacja TUV)

Numer usługi 2024/05/15/46323/2150075

7 600,00 PLN brutto

7 600,00 PLN netto

31,67 PLN brutto/h

31,67 PLN netto/h

Centrum Szkolenia i  
Doradztwa  
"MENTOR" Edyta  
Materowska



📍 Jasło / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 240 h  
📅 15.07.2024 do 11.09.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs skierowany jest zarówno do osób pracujących jak bezrobotnych chcących uzyskać kwalifikacje oraz certyfikację w zakresie spawania spoinami pachwinowymi blach i rur oraz doczołowo blach i rur w metodzie 111
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	240
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem kursu jest nabycie przez uczestników wiedzy oraz umiejętności w zakresie spawania doczołowo blach i rur w metodzie 111 oraz przygotowanie do egzaminu certyfikującego w aplikowanym zakresie. Po pozytywnie zdanym egzaminie końcowym uczestnik uzyskuje certyfikat kwalifikacyjny do wykonywania spoin pachwinowych blach i rur oraz czołowych blach i rur metodą 111 zgodnie z PN-EN 9606.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>1. Posługuje się wiedzą dotyczącą procesu spawania blach i rur spoinami czołowymi metodą TIG</p>	<p>omawia proces wytwarzania stali, grupy materiałowe stali, wpływ spawania na właściwości stali oraz spawalność stali                      charakteryzuje i omawia rodzaje spoin czołowych i pachwinowych                      charakteryzuje i omawia niezgodności spawalnicze: typowe niezgodności spawalnicze i przyczyny ich powstawania                      omawia i charakteryzuje badania nieniszczące: VT, PT, MT, RT, UT</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>omawia zasady BHP w pracy spawacza np. porażenie prądem, promieniowanie UV, zagrożenia pożarowe, pyły spawalnicze, zagrożenia dla wzroku, układu oddechowego spawacza                      charakteryzuje i omawia rodzaje spoin: pachwinowe i czołowe,                      zna zasady spawania procesem TIG 141</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>charakteryzuje i i rozróżnia stale stopowe i nierdzewne: aluminium, miedź, nikiel , tytan;                      charakteryzuje i rozróżnia złącza czołowe rur: współosiowe i pod kątem;                      charakteryzuje i omawia skutki awarii spowodowanej wadliwym wykonaniem złączy spawanych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>2. Wykonuje proces spawania</p>	<p>-obsługuje urządzenia spawalnicze ,                      -dobiera typ, wielkość dyszy/końcówki kontaktowej;                      - zabezpiecza łuk spawalniczy przed przeciągami;                      -prawidłowo wykonuje złącza spawane blach i rur spoinami czołowymi w różnych pozycjach;</p> <p>-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;                      -dba o czystość oraz porządek na stanowisku pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

# 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, po zdanym egzaminie uczestnik uzyskuje certyfikat uprawniający go do wykonywania prac spawalniczych w zakresie spoin pachwinowych blach i rur oraz czołowych blach i rur metodą 111 zgodnie z normą PN EN 9606.

### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Centrum Szkolenia i Doradztwa MENTOR Edyta Materowska
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	TÜV Thüringen
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

## Program

Liczba godzin usługi:

Programu zakłada 224 godzin szkolenia w tym 12 godzin zajęć teoretycznych i 208 godzin zajęć praktycznych, 4 godz egzamin. Zajęcia odbywają się będą w grupach 16 osobowych na 8 stanowiskach, 4 godziny zegarowe egzamin.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w jednostkach dydakcyjnych 45-minutowych ( po 2 jednostkach dydakcyjnych 15 min przerwy), zajęcia praktyczne - 1 godzina zegarowych \_ 1 godz = 60-minut)...

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

I. Zajęcia teoretyczne 12 godz. dydaktycznych:

1. Wprowadzenie do zagadnień wytwarzania stali. Złącza spawane blach (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)-1
2. Spawalność stali. Skurcz, naprężenia i odkształcenia(omówienie cyklu cieplnego spawania, przyczyn powstawania naprężeni i odkształceń)-1
3. Niezgodności spawalnicze. (Klasyfikacja niezgodności, omówienie przyczyn powstawania niezgodności spawalniczych oraz ich wpływu na własności eksploatacyjna wyrobów)1-
4. Przegląd procesów spawania (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)-1

5. Bezpieczna praca na montażu (omówienie specyfiki prac spawalniczych wykonywanych na wolnym powietrzu i wysokościach oraz przy zmiennych warunkach atmosferycznych)-1
6. Kontrola i badania. Zapewnienie jakości w spawalnictwie (scharakteryzowanie badań nieniszczących VT,PT,MT,UT,RT, omówienie roli kontroli technicznej, wymagań jakości oraz nadzoru w spawalnictwie)1-
7. BHP (zagrożenia pożarowe, pyły spawalnicze, porażenie prądem, zagrożenia dla wzroku oraz dla układu oddechowego spawacza, porażenie prądem oraz promieniowanie UV, przepisy i regulacje)-1
8. Złącza spawane rur ( 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)-2
9. Materiały inne niż stale niestopowe.( stале stopowe i nierdzewne: aluminium, miedź, nikiel i tytan oraz ich stopy)-1
10. Przegląd i konserwacje związane z awarią spawanych urządzeń ( skutki awarii oraz odpowiedzialność za wyrób, omówienie awarii spawanych spowodowanych wadliwym wykonaniem złączy spawanych)-1
11. Normy spawalnicze (omówienie roli norm odnoszących się do technologii spawania, jakości w spawalnictwie oraz materiałów dodatkowych; znaczenie ISO, CEN oraz PKN- 1

II. Zajęcia praktyczne 208 godz.:

1. zajęcia praktyczne 111 moduł II- spoiny czołowe blach (instruktaż wstępny 2godz, 88 zajęcia praktyczne)
2. zajęcia praktyczne 111 moduł III- spoiny czołowe rur (instruktaż wstępny 2 godz, 116 zajęcia praktyczne)

Egzamin 3 godziny:

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

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

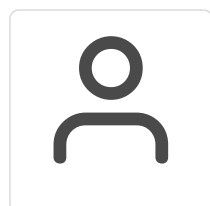
### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	7 600,00 PLN
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	7 600,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	31,67 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	31,67 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	200,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	250,00 PLN

## Prowadzący

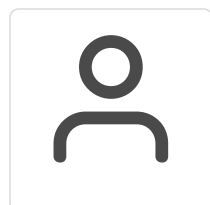
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Edyta Materowska

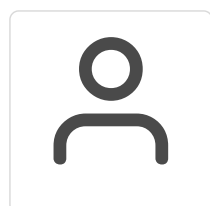
Wyksz. wyższe (mgr) Specjalista ds. Kontroli Jakości VT2  
Doświadczenie w branży spawalniczej: wykłady oraz egzaminowanie spawaczy - 15 lat.



2 z 3

### Piotr Serafin

Magister inżynier. EWE/IWE. Instruktor, trener. 5 letnie doświadczenie jako instruktor.



3 z 3

### Piotr Edling

Obszar specjalizacji: spawalnictwo, uprawnienia do prowadzenia kursów spawania, szkolenia praktyczne w zakresie spawania metodą: TIG, MAG, 111, 311,131. Doświadczenie zawodowe: 15 lat. Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług: 8 letnie doświadczenie w zawodzie instruktora nauki spawania. Wykształcenie: zawodowe, trener, instruktor spawania.

## 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 15.30 do 20.30 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.

## Adres

ul. Przemysłowa 11

38-200 Jasło

woj. podkarpackie

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

Zajęcia praktyczna: 38-200 Jasło ul. Przemysłowa 11

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Edyta Materowska**

**E-mail** [biuro@oss-mentor.pl](mailto:biuro@oss-mentor.pl)

**Telefon** (+48) 889 657 575