

Karta usługi została zablokowana. Podmiot nie dopełnił wymagań związanych z publikacją karty usługi w Bazie Usług Rozwojowych. Zapis na usługę nie jest możliwy.

# Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi oraz doczołowymi blach metodą TIG 141/MODUŁ I i II (Certyfikat TÜV ) Cena zawiera opłatę za egzamin i certyfikat. Kierunek Kariera Zawodowa

## Usługa archiwalna

Usługa została zablokowana przez Administratora Bazy.

## Informacje o usłudze

|   |  |
|---|--|
| <b>Czy usługa może być dofinansowana?</b> | Tak  |
| <b>Sposób dofinansowania</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>wsparcie dla osób indywidualnych</li></ul> |
| <b>Rodzaj usługi</b>                      | Usługa szkoleniowa   |
| <b>Podrodzaj usługi</b>                   | Usługa szkoleniowa   |
| <b>Dostępność usługi</b>                  | Otwarta  |

|                       |                    |                                |                    |
|-----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| Numer usługi          |                    | <b>2020/02/13/46323/530613</b> |                    |
| Cena netto            | <b>3 600,00 zł</b> | Cena brutto                    | <b>3 600,00 zł</b> |
| Cena netto za godzinę | <b>20,22 zł</b>    | Cena brutto za godzinę         | <b>20,22</b>       |

|  |                   |   |                   |
|--|-------------------|---|-------------------|
| Usługa z możliwością dofinansowania  |                   | <b>Tak</b>  |                   |
| Liczba godzin usługi   |                   | <b>178</b>  |                   |
| Termin rozpoczęcia usługi  | <b>2020-04-09</b> | Termin zakończenia usługi   | <b>2020-06-01</b> |
| Termin rozpoczęcia rekrutacji  | <b>2020-03-13</b> | Termin zakończenia rekrutacji   | <b>2020-04-08</b> |
| Maksymalna liczba uczestników  |                   | 10  |                   |
| Kategoria główna KU  |                   | <b>Techniczne</b>   |                   |
| Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych                     |                   | <b>Certyfikaty:</b><br>Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych |                   |
| Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK? |                   | <b>Nie</b>  |                   |

|   |   |
|---|---|
| <p>Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?</p> | <p><b>Uznawane kwalifikacje:</b><br/> Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie (np.: po ukończeniu nauki zawodu u rzemieślnika, po ukończeniu kwalifikacyjnego kursu zawodowego)?<br/> <i>Tak</i><br/> Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe, np.: operator koparki) i został wydany po przeprowadzeniu walidacji?<br/> <i>Tak</i><br/> Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym (lista zidentyfikowanych certyfikatów w pkt 2c opracowania)?<br/> <i>Certyfikat wydany zgodnie z normą PN-EN ISO 9606-1, Certyfikat jest uznawany na rynku międzynarodowym</i></p> <p><b>Walidacja i Certyfikowanie:</b><br/> Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację<br/> <i>Centrum Szkolenia i Doradztwa "MENTOR" Edyta Materowska</i><br/> Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego<br/> <i>TÜV Rheinland Polska</i><br/> Podmiot prowadzący walidację nie jest zarejestrowany w BUR?<br/> <i>Nie</i><br/> Podmiot certyfikujący nie jest zarejestrowany w BUR?<br/> <i>Nie</i><br/> Podstawa prawna dla Podmiotów/kategorii Podmiotów<br/> <i>o uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie</i></p> |
| <p>Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?</p>  | <p><b>Nie</b></p>   |

## Informacje o podmiocie świadczącym usługę

|                          |   |                |  |
|--------------------------|---|----------------|--|
| <p>Nazwa podmiotu</p>    | <p><b>Centrum Szkolenia i Doradztwa "MENTOR" Edyta Materowska</b></p> |                |  |
| <p>Osoba do kontaktu</p> | <p><b>Edyta Materowska</b></p>  | <p>Telefon</p> | <p><b>889657575,<br/>600390759</b></p> |

E-mail

**biuro@oss-  
mentor.pl**

## Cel usługi

---

### Cel edukacyjny

Zdobycie uprawnień z zakresu spawania blach i rur spoinami pachwinowymi oraz doczołowymi blach metodą TIG 141

## Szczegółowe informacje o usłudze

---

### Ramowy program usługi

#### **I.Szkolenie teoretyczne:**

1. Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego urządzenia spawalnicze
2. Urządzenia spawalnicze
3. Bezpieczeństwo i higiena pracy
4. Bezpieczna praca na hali produkcyjnej
5. Materiały dodatkowe do spawania
6. Spawanie w praktyce
7. Oznaczenie i wymiarowanie spoin
8. Metody przygotowywania złączy do spawania
9. Kwalifikowanie spawaczy
10. Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG
11. Elektrody wolframowe i materiały dodatkowe do spawania
12. Podstawowe wiadomości o stalach nierdzewnych, metody spawania, ochrona zdrowia
13. Spawalność, złącza spawane i odkształcenia złączy ze stali nierdzewnych
14. Materiały dodatkowe do spawania stali nierdzewnych
15. Korozja obróbka cieplna po spawaniu
16. Wprowadzenie do zagadnień wytwarzania stali
17. Złącza spawania blach
18. Spawalność stali
19. Skurcz, naprężenia i odkształcenia
20. Niezgodności spawalnicze
21. Przegląd procesów spawania
22. Bezpieczna praca na montażu
23. Kontrola i badania
24. Zapewnienie jakości w spawalnictwie

#### **II.Szkolenie praktyczne:**

1. Instruktaż wstępny
2. Ćwiczenia praktyczne

---

### Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnik kursu będzie znał:

zasady spawania procesem TIG 141  
obróbkę cieplną złączy spawanych  
niezgodności spawalnicze oraz ich usuwanie  
działanie i obsługę urządzeń oraz sprzętu spawalniczego  
podstawowe przepisy BHP  
Uczestnik kursu będzie umiał

obsługiwać urządzenia spawalnicze  
dobierać parametry spawania  
prawidłowo wykonywać spoiny pachwinowe  
prawidłowo wykonywać doczołowe złącza blach

## Grupa docelowa

Osoby pracujące i bezrobotne, a także grupy zorganizowane chcące zdobyć uprawnienia spawalnicze.  
Usługa również adresowana dla uczestników projektu Kierunek Kariera Zawodowa.

## Opis warunków uczestnictwa

Na kurs mogą zgłosić się kandydaci którzy:

- ukończyli co najmniej szkołę podstawową lub zawodową,
- ukończyli 18 rok życia
- posiadają zdolność do wykonywania zawodu spawacza (potwierdzoną świadectwem lekarskim)

## Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP Kraków na rozliczenie usług z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu "Kierunek Kariera Zawodowa"

## Harmonogram

| LP          | Przedmiot / Temat zajęć | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Brak danych |                         |                       |                     |                     |               |

## Osoby prowadzące usługę

|                        |  |
|------------------------|--|
| Imię i nazwisko        | <b>Grzegorz Boguta</b>   |
| Obszar specjalizacji   | spawalnictwo Uprawnienia do prowadzenia kursów spawania, szkolenie 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 instruktor nauki spawania |
| Wykształcenie                               | wyższe/trener/ Międzynarodowy Inżynier Spawalnik            |

|   |  |
|---|--|
| Imię i nazwisko                             | <b>Jacek Łuszczki</b>  |
| Obszar specjalizacji                        | spawalnictwo Uprawnienia do prowadzenia kursów spawania, szkolenie praktyczne w zakresie spawania metodą TIG,MAG,111,311,131 |
| Doświadczenie zawodowe                      | 45 lat   |
| Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług | 20 letnie doświadczenie w zawodzie instruktor nauki spawania   |
| Wykształcenie                               | wyższe/ instruktor spawania/egzaminator  |

## Lokalizacja usługi

|   |                      |
|---|----------------------|
| Adres:<br><b>38-300 Gorlice, woj. małopolskie</b><br>Szczegóły miejsca realizacji usługi: | Warunki logistyczne: |
|---|----------------------|