



Kurs spawania acetylenowo-tlenowego (311)

Numer usługi 2024/07/04/7192/2209069

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

19,69 PLN brutto/h

19,69 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

Oddział I we

Wrocławiu



📍 Kłodzko / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 127 h

📅 08.10.2024 do 05.12.2024

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Osoby pragnące uzyskać uprawnienia spawalnicze w metodzie 311 zwanej potocznie metodzie gazowej |
| Minimalna liczba uczestników | 5 |
| Maksymalna liczba uczestników | 15 |
| Data zakończenia rekrutacji | 03-10-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 127 |
| 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

Tak, Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do pracy na stanowisku spawacza oraz uzyskanie uprawnień w zakresie spawania blach metodą 311 w odpowiednim zakresie wg wymagań normy PN-EN 287-1 zgodnie z Wytycznymi Sieci Badawczej Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|------------------|
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową urządzeń spawalniczych oraz materiałów stosowanych przy spawaniu metodą 311 | - rozróżnia zagadnienia związane z budową obsługą sprzętu i osprzętu spawalniczego - identyfikuje materiały podstawowe i dodatkowe stosowane w procesach spawania | Wywiad swobodny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją urządzeń, spawalniczych | przygotowuje elementy z blach - wykonuje spoiny czołowe w zakresie spawania blach | Wywiad swobodny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem w procesie spawania | - przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi urządzeń spawalniczych - prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń spawalniczych oraz w procesie przygotowania blach i rur do spawania | 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 , Uprawnienia nadane przez - Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

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

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację

NIE

| | |
|---|-----|
| Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR | Nie |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego | NIE |
| Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR | Nie |

Program

Bezpieczeństwo i higiena pracy-2h

Bezpieczna praca na hali produkcyjnej-2h

Materiały dodatkowe do spawania-2h

Spawanie w praktyce-2h

Oznaczanie i wymiarowanie spoin-2h

Metody przygotowania złączy do spawania-2h

Kwalifikowanie spawaczy-2h

Wprowadzenie do zagadnień wytwarzana stali - 2h

Złącza do spawania blach-1h

Spawalność stali -1h

Skurcz, naprężenia i odkształcenia-1h

Niezgodności spawalnicze-2h

Przegląd procesów spawania-1h

Bezpieczna praca na montażu-1h

Kontrola i badania - 2h

Zapewnienie jakości w spawalnictwie - 1h

Budowa ni użytkowanie urządzeń do spawania gazowego, typowe parametry - 3h

Materiały dodatkowe do spawania - 1h

Bezpieczeństwo i higiena pracy, p.poż, ochrona środowiska - 1h

Instruktaż wstępny – 2h

Zajęcia praktyczne – 94h

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 |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 2 500,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 2 500,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 19,69 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 19,69 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Andrzej Galiński

Posiada wyższe wykształcenie. Czynny zawodowo wykładowca i instruktor na kursach spawalniczych w Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego Oddział I we Wrocławiu.



2 z 2

Eugeniusz Motyka

Posiada wyższe wykształcenie. Nauczyciel przedmiotów zawodowych związanych ze spawalnictwem. Czynny zawodowo wykładowca na kursach spawalniczych w Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego Oddział I we Wrocławiu

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursanci otrzymają materiały szkoleniowe:

- zeszyt
- długopis
- książka do nauki spawania

Podczas zajęć praktycznych uczestnicy kursu otrzymają środki ochrony osobistej w postaci : fartuchów spawalniczych, przyłbic i rękawic spawalniczych.

Warunki uczestnictwa

TAK

ukończone 18 lat

brak przeciwwskazań zdrowotnych do uczestnictwa w kursie i wykonywania zawodu spawacza

Adres

ul. Warty 6

Kłodzko

woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Kłodzku w wyposażonej sali dydaktycznej w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ścierną, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywać się będą w atestowanej spawalni w Dzierżonowie oś. Błękitne 27

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Agnieszka Marczyk

E-mail a.marczyk@dzd.edu.pl

Telefon (+48) 605 215 941