



Spawanie metodą TIG 141 wraz z egzaminem Państwowym.

Numer usługi 2024/10/08/7192/2349744

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

29,13 PLN brutto/h

29,13 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład

Doskonaleń

Zawodowego

Oddział I we

Wrocławiu



📍 Oława / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 103 h

📅 11.11.2024 do 06.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby pragnące uzyskać uprawnienia spawalnicze w metodzie TIG 141.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	10-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	103
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

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do pracy na stanowisku spawacza oraz uzyskanie uprawnień w zakresie spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą TIG 141 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 TIG.	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia zagadnienia związane z budową obsługą sprzętu i osprzętu spawalniczego - identyfikuje materiały podstawowe i dodatkowe stosowane w procesach spawania. 	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją urządzeń, spawalniczych.	<ul style="list-style-type: none"> - identyfikuje procesy technologiczne i techniki spawania elementów wykonanych z blach i rur spoinami pachwinowymi - umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi urządzeń spawalniczych oraz instrukcji technologicznej spawania. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje urządzenia spawalnicze i prawidłowo wykonuje spoiny pachwinowe.	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Uprawnienia nadane przez - Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1 Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	2
2 Urządzenia spawalnicze	2
3 Bezpieczeństwo i higiena pracy, p.poż, ochrona środowiska	2
4 Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	2
5 Materiały dodatkowe do spawania	2
6 Spawanie w praktyce	2
7 Oznaczenie i wymiarowanie spoin	2
8 Metody przygotowania złączy do spawania	2
9 Kwalifikowanie spawaczy	2
10 Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG	3
11 Elektrody wolframowe i materiały dodatkowe do spawania	1
12 Bezpieczeństwo i higiena pracy, p.poż, ochrona środowiska	1
13 Zajęcia praktyczne	80
Łączna Liczba godzin	103

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	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	29,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	29,13 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: 1



1 z 1

Czesław Fuławka

Wyższe magisterskie DSW – WROCŁĄW w 2000r. mr. Pedagogiki profilaktyki i terapii. ; Technik mechanik – Technikum górnictwa Rud Dyplom Mistrza; Uprawnienia spawalnicze 135,141,311,111 Instruktor spawalnictwa w Zespole Szkół Nr 1 w Lubinie.

Regularnie przygotowuje do egzaminów spawalniczych teoretycznie i praktycznie kursantów.

Prowadzi szkolenia dla ZDZ (średnio co 2mc) Ok. 120 kursantów w Ośrodku w ostatnich 2 latach.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursy prowadzone są na podstawie Atestu Nr 102 Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach uprawniającego nasz Ośrodek do szkolenia i egzaminowania spawaczy w oparciu o Wytyczne Nr W-19/IS-17 po kursach spawania blach i rur – spoiny pachwinowe i spawania spoin czołowych blach i rur objętych merytorycznym nadzorem Instytutu Spawalnictwa, w zakresie spawania.

Warunki uczestnictwa

- ukończony 18. rok życia i co najmniej gimnazjum,
- zaświadczenie lekarskie stwierdzające zdolność do wykonywania zawodu spawacza.

Adres

ul. 1 Maja 44
55-200 Oława
woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Maciej CZWARTOS

E-mail m.czwartos@dzd.edu.pl

Telefon (+48) 601 393 337