



Dolnośląski Zakład
Doskonaleń
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu



Przeszkolenie w wybranej metodzie spawania i egzamin weryfikujący uprawnienia spawalnicze: metoda MAG TIG MMA SPAWANIE ACETYLENOWO - TLENOWE

Numer usługi 2024/06/28/7192/2201062

📍 Legnica / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 30.07.2024 do 31.07.2024

600,00 PLN brutto

600,00 PLN netto

75,00 PLN brutto/h

75,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">Osoby z książeczką spawacza z adnotacją o ukończonym kursie spawaniaOsoby ze świadectwem egzaminu spawacza, które utraciło ważność
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	29-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
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

Odnowienie/weryfikacja uprawnień i przedłużenie certyfikatu spawacza.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik kursu obsługuje urządzenia spawalnicze i prawidłowo wykonuje spoiny pachwinowe	Uczestnik samodzielnie wykonuje próbkę 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	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

- wykonanie próbnego złącza spawanego
- wykonanie złącza egzaminacyjnego
- po pozytywnym zaliczeniu egzaminu spawacz otrzymuje wpis do książeczki spawacza i nowy certyfikat spawacza.

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	600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	120,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	120,00 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

Posiada odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia zajęć spawalniczych, wykształcenie wyższe wraz z kursem pedagogicznym, uprawnienia spawalnicze.

Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu kursów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- próbka spawania

Warunki uczestnictwa

Osoby posiadające:

- książeczkę spawacza z wpisem o ukończonym kursie spawania,
- świadectwo egzaminu spawacza, które utraciło ważność,
- ukończone 18 lat

Adres

ul. Muzealna 2
59-220 Legnica
woj. dolnośląskie

Ośrodek dysponuje dwiema salami wykładowymi oraz spawalnią z Atestem Instytutu Spawalnictwa - Sieci Badawczej Łukasiewicza. Pomieszczenia przystosowane są do przeprowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych, spełniają wymogi BHP, oświetleniowe, są ogrzewane i posiadają zaplecze sanitarne. Sale wyposażone są w niezbędne pomoce naukowe i sprzęt dydaktyczny niezbędny do przeprowadzenia szkoleń.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Diana Jurecka

E-mail d.jurecka@dzdz.edu.pl

Telefon (+48) 601 304 929