



Kurs "Spawacz metodą MIG 131"

Numer usługi 2024/04/10/50774/2120547

2 200,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

14,86 PLN brutto/h

14,86 PLN netto/h

Centrum Edukacji i
Kultury "Zenit"
Ryszard Girczyc

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Włocławek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 148 h

📅 15.01.2025 do 15.04.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	osoby dorosłe chcące z własnej inicjatywy nabywać kompetencje lub kwalifikacje, które mieszkają w rozumieniu Ustawy – Kodeks cywilny lub pracują lub uczą się na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, w tym osoby pracujące lub planujące podjąć pracę jako spawacz w metodzie MIG 131; usługa adresowana również dla Uczestników Projektu „Kierunek – Rozwój”
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	148
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa szkoleniowa pn.: "Spawacz metodą MIG 131" potwierdza przygotowanie do uzyskania kwalifikacji w zawodzie Spawacz metodą MIG 131

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą dotyczącą spawania metodą MIG 131</p>	<ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje zasady spawania metodą MIG 131 - uzasadnia zastosowanie elektryczności do spawania łukowego - rozróżnia urządzenia spawalnicze, charakteryzuje ich budowę i zasady użytkowania - omawia zasady bhp w pracy spawacza 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Wykonuje prace związane ze spawaniem blach i rur spoinami pachwinowymi w metodzie MIG 131</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje oznaczanie i wymiarowanie spoin - przygotowuje złącze do spawania - wykonuje różne rodzaje spoin spawalniczych w metodzie MIG 131 - przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy, w tym przepisów dotyczących ochrony osobistej, bezpiecznego użytkowania narzędzi i sprzętu - identyfikuje potencjalne zagrożenia zdrowotne i środowiskowe związane z procesem spawania - rozwiązuje bieżące problemy występujące podczas procesu spawania, takie jak niewłaściwa konfiguracja sprzętu spawalniczego, trudności w uzyskaniu odpowiednich parametrów spawania lub napotkane trudności z materiałem spawanym 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Doskonali swoje umiejętności z zakresu spawania metodą MIG 131, śledzi nowe trendy oraz dostosowuje się do zmian na rynku i w branży</p>	<ul style="list-style-type: none"> - skutecznie komunikuje się z ludźmi, w tym z innymi członkami zespołu, inżynierami, nadzorcami i klientami - efektywnie współpracuje z innymi osobami pracującymi na placu budowy lub w warsztacie, w tym z innymi spawaczami, pomocnikami i innymi rzemieślnikami - skutecznie zarządza czasem, narzędziami i materiałami w celu maksymalizacji produktywności i skuteczności pracy - wykazuje chęć ciągłego doskonalenia swoich umiejętności dostosowując je do zmieniających się warunków pracy 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

zaświadczenie MEN o ukończeniu szkolenia, książeczka spawacza oraz świadectwo egzaminu kwalifikacyjnego spawacza

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Centrum Edukacji i Kultury "Zenit" Ryszard Girczyc
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Górnośląski Instytut Technologiczny - Centrum Spawalnictwa w Gliwicach
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1. Zajęcia teoretyczne metoda MIG 131

Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego

Urządzenia spawalnicze

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Bezpieczna praca na hali produkcyjnej

Materiały dodatkowe do spawania

Spawanie w praktyce

Oznaczanie i wymiarowanie spoin

Metody przygotowania złączy do spawania

Kwalifikowanie spawaczy

2. Zajęcia teoretyczne materiał dodatkowy metoda MIG 131

Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG

Materiały dodatkowe do spawania

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry

3. Zajęcia praktyczne metoda MIG 131

Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi w metodzie Mig 131

EGZAMIN

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	2 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	14,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	14,86 PLN
W tym koszt walidacji brutto	150,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	200,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymają materiały piśmiennicze (teczka, zeszyt, długopis) oraz kopie materiałów omawianych na kursie / skrypt, pliki dokumentów przygotowanych w dowolnym formacie, a także odzież roboczą: bluzę, buty i spodnie oraz środki ochrony indywidualnej: przyłbice z filtrami oraz fartuchy i rękawice

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu „Kierunek – Rozwój”

Adres

ul. Młynarska 1a/3
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Szkolenie realizowane będzie we Włocławku na osiedlu Śródmieście przy ul. Młynarskiej 1a/3 (centrum miasta, w pobliżu przystanki autobusowe). Obiekt składa się z 3 kondygnacji, w całości dostosowany jest do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (m.in.: podjazdy, winda, toalety, system informacyjno-udźwiękający STEP HEAR dla osób niewidomych i słabowidzących). Na posesji znajduje się nieodpłatny / zamykany parking dla klientów. W skład bazy dydaktyczno – lokalowej wchodzi sale szkoleniowo – doradcze z wyposażeniem (komputery / laptopy, rzutniki multimedialne, tablice sucho-ścieralne / flip-chart / interaktywne), aula konferencyjna, recepcja, szatnia i foyer z wygodnymi kanapami, serwisem kawowym, gdzie uczestnicy szkoleń mogą odpocząć podczas przerw. W całym obiekcie jest bezprzewodowy Internet.

Zajęcia praktyczne realizowane będą w atestowanej spawalni we Włocławku przy ul. Okrzei 5

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



KATARZYNA ETYNKOWSKA

E-mail ketynkowska@op.pl

Telefon (+48) 544 262 666