



EDUK@TOR KURSY I
SZKOLENIA EWA
KOTOWSKA-
WYRWAS



Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG (135)

Numer usługi 2024/10/31/7440/2390641

📍 Nowa Wieś / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 60 h

📅 07.01.2025 do 21.01.2025

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

50,00 PLN brutto/h

50,00 PLN netto/h

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 chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu spawania w metodzie MAG. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	06-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	60
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

Efektym szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestnika do pozytywnego zaliczenia egzaminu państwowego przed komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie spawania metodą MAG	<ul style="list-style-type: none">- charakteryzuje zasady spawania metodą MAG 135- uzasadnia zastosowanie elektryczności do spawania łukowego- rozróżnia urządzenia spawalnicze, charakteryzuje ich budowę i zasady użytkowania- omawia zasady bhp w pracy spawacza	Wywiad swobodny
Wykonuje prace związane ze spawaniem blach i rur spoinami pachwinowymi w metodzie MAG 135	<ul style="list-style-type: none">- wykonuje oznaczanie i wymiarowanie spoin- przygotowuje złącze do spawania- wykonuje różne rodzaje spoin spawalniczych w metodzie MAG 135- 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	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?

Świadectwo egzaminu kwalifikacyjnego spawacza wydawane jest przez Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji w Gliwicach

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

Program

Zestaw A	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zastosowania elektryczności do spawania łukowego 2. Urządzenia spawalnicze 3. Bezpieczeństwo i higiena pracy, p.poż., ochrona środowiska 4. Bezpieczna praca na hali produkcyjnej 5. Materiały dodatkowe do spawania 6. Spawanie w praktyce 7. Oznaczanie i wymiarowanie spoin 8. Metody przygotowania złączy do spawania 9. Kwalifikowanie spawaczy
Zestaw STIG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG 2. Materiały dodatkowe do spawania 3. Bezpieczeństwo i higiena pracy 4. Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry
Szkolenie praktyczne:	
Instruktaż wstępny (stanowiskowy)	
Ćwiczenia: 12 ćwiczeń	

WALIDACJA

Zajęcia praktyczne umawiane są z kursantami indywidualnie.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Zastosowania elektryczności do spawania łukowego Urządzenia spawalnicze Bezpieczeństwo i higiena pracy, p.poż., ochrona środowiska	Artur Chomicz	07-01-2025	08:00	16:00	08:00
2 z 2 Walidacja	-	21-01-2025	08:00	12:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 000,00 PLN
Koszt usługi netto	3 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	50,00 PLN
Koszt godziny netto	50,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

1 z 1

Artur Chomicz



Prowadzę szkolenia z zakresu spawania od ponad 10 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis

Warunki uczestnictwa

Osoby, które mają wykształcenie minimum podstawowe i ukończone 18 lat.

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 07.01.2021 do 20.01.2025. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

UWAGA: Termin egzaminów państwowych jest nieznany ustalany jest z egzaminatorem telefonicznie Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną.

Wskazany do prowadzenia usługi wykładowca jest wieloletnim szkoleniowcem i praktykiem spawania. W ostatnich 5 latach przeprowadzili około 100 szkoleń, w których udział wzięło blisko 400 osób.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

Adres

ul. Parkowa-Osiedle 43
86-302 Nowa Wieś
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Ewa Kotowska - Wyrwas

E-mail edukator.kursy@wp.pl

Telefon (+48) 509 827 590