



Wiedza Umiejętność
Rozwój spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG 135 (stal czarna) z egzaminem

Numer usługi 2024/07/15/13337/2222049

2 300,00 PLN brutto

2 300,00 PLN netto

57,50 PLN brutto/h

57,50 PLN netto/h

📍 Włocławek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 19.09.2024 do 22.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs jest skierowany dla każdej pełnoletniej osoby, która chciałaby rozwinąć swoje umiejętności i zdobyć nowe kwalifikacje. Jest idealny również dla osób, które myślą o przekwalifikowaniu. Uprawnienia spawalnicze MAG 135 znacznie poszerzą możliwości zawodowe, otwierając drzwi do różnorodnych projektów i sektorów, co zwiększy szanse na rynku pracy oraz umożliwi zdobycie lepiej płatnych stanowisk.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	12
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
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 przygotowanie uczestników kursu pod względem teoretycznym i praktycznym do egzaminów końcowych. Po zdaniu egzaminu końcowego uczestnik kursu uzyskuje uprawnienia do spawania blach i rur spoinami

pachwinowymi metodą MAG 135 (stal czarna).
Uzyskanie tych uprawnień zwiększy ich szanse na rynku pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna zastosowanie elektryczności do spawania łukowego. Rozpoznaje urządzenia spawalnicze, zna budowę i poprawne zasady użytkowania urządzeń do spawania MAG, zna typowe parametry.	Uczestnik potrafi opisać zastosowanie elektryczności do spawania łukowego, potrafi wymienić urządzenia spawalnicze oraz poprawnie opisuje budowę urządzeń do spawania MAG, potrafi wymienić typowe parametry	Test teoretyczny
Uczestnik zna i stosuje przepisy BHP podczas spawania, zna poprawne zasady oznaczenia i wymiarowania spoin, poprawnie korzysta z urządzeń spawalniczych	Uczestnik potrafi poprawnie stosować zasady BHP podczas spawania, potrafi oznaczać i wymiarować spoiny, poprawnie korzysta z urządzeń spawalniczych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Świadectwo Egzaminu Kwalifikacyjnego Spawacza wydane przez TÜV THÜRINGEN są potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie spawacza

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Tak. Uprawnienia są wydawane po przeprowadzeniu zewnętrznego egzaminu.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	TÜV THÜRINGEN
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	TÜV THÜRINGEN

Program

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin
1.	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	1
2.	Urządzenia spawalnicze	1
3.	BHP	0,5
4.	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	0,5
5.	Materiały dodatkowe do spawania	1
6.	Spawanie w praktyce	0,5
7.	Oznaczenia i wymiarowanie spoin	0,5
8.	Metody przygotowania złączy do spawania	1
9.	Kwalifikowanie spawaczy	1
10.	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania metodą MAG	1
11.	Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry	1
12.	Instruktaż wstępny	1
13.	Zajęcia praktyczne	30
	Razem:	40

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Zajęcia teoretyczne	Mateusz Piwowarczyk	19-09-2024	12:00	20:00	08:00
2 z 8 Zajęcia praktyczne	Mateusz Piwowarczyk	20-09-2024	12:00	20:00	08:00
3 z 8 Zajęcia praktyczne	Mateusz Piwowarczyk	21-09-2024	08:00	13:30	05:30
4 z 8 Przerwa	Mateusz Piwowarczyk	21-09-2024	13:30	14:00	00:30
5 z 8 Zajęcia praktyczne	Mateusz Piwowarczyk	21-09-2024	14:00	20:00	06:00
6 z 8 Zajęcia praktyczne	Mateusz Piwowarczyk	22-09-2024	08:00	13:30	05:30
7 z 8 Przerwa	Mateusz Piwowarczyk	22-09-2024	13:30	14:00	00:30
8 z 8 Zajęcia praktyczne	Mateusz Piwowarczyk	22-09-2024	14:00	20:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 300,00 PLN
Koszt usługi netto	2 300,00 PLN
Koszt godziny brutto	57,50 PLN
Koszt godziny netto	57,50 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Krzysztof Babraj

Wykształcenie wyższe o specjalności przetwórstwo tworzyw sztucznych i spawalnictwo. Międzynarodowy inżynier spawalnik (IWE), Międzynarodowy instruktor spawalnictwa (IWP), Międzynarodowy inspektor spawalnictwa (IWI). Uprawnienia pedagogiczne. Kilkuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć o tematyce spawalniczej.



2 z 2

Mateusz Piwowarczyk

Wykształcenie wyższe. Posiada on dyplom Europejskiego Instruktora Spawania, dyplom Międzynarodowego Instruktora Spawania oraz dyplom Międzynarodowego Inżyniera Spawalnictwa. Posiada 6 lat doświadczenia zawodowego w praktycznym stosowaniu wiedzy wykładanej podczas szkoleń i kursów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Tak, uczestnicy dostają materiały szkoleniowe: teczkę, notes, długopis oraz materiały zawierające treści związane ze spawaniem.

Warunki uczestnictwa

Od potencjalnego uczestnika wymaga się:

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie przynajmniej podstawowe,
- dobry stan zdrowia (orzeczenie lekarskie).

Adres

ul. Toruńska 148
87-816 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się pod adresem: 87-816 Włocławek ul. Toruńska 148
Zajęcia praktyczne odbywają się pod adresem: 87-732 Siutkówek 2
Wszystkie nasze spawalnie posiadają odpowiednie atesty.

Kontakt



Radosław Knyps

E-mail biuro@edukacja-zawodowa.pl

Telefon (+48) 695 667 052