



Centrum Edukacji i
Kultury "Zenit"
Ryszard Girczyc

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs "Spawacz metodą MAG 135"

Numer usługi 2024/04/10/50774/2120553

📍 Włocławek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 148 h

📅 23.11.2024 do 24.01.2025

2 200,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

14,86 PLN brutto/h

14,86 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	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 MAG 135; usługa adresowana również dla Uczestników Projektu „Kierunek – Rozwój”
Minimalna liczba uczestników	1
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 MAG 135" potwierdza przygotowanie do uzyskania kwalifikacji w zawodzie Spawacz metodą MAG 135

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 MAG 135</p>	<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 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Wykonuje prace związane ze spawaniem blach i rur spoinami pachwinowymi w metodzie MAG 135</p> <p>Doskonali swoje umiejętności z zakresu spawania metodą MAG 135, śledzi nowe trendy oraz dostosowuje się do zmian na rynku i w branży</p>	<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 - 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> <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	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Górnośląski Instytut Technologiczny - Centrum Spawalnictwa w Gliwicach
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 MAG 135 - 18 godz. (teoria)

- 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 MAG 135 - 7 godz. (teoria)

- Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG
- Materiały dodatkowe do spawania
- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry

3. Zajęcia praktyczne metoda MAG - 120 godz. (praktyka)

- Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi w metodzie Mag 135

EGZAMIN - 3 godz.

Szkolenie realizowane jest w godzinach dydaktycznych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 75

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 75 Zajęcia teoretyczne - metoda MAG	Tadeusz Ryniec	23-11-2024	08:00	09:30	01:30
2 z 75 Zajęcia teoretyczne - metoda MAG	Tadeusz Ryniec	23-11-2024	09:45	11:15	01:30
3 z 75 Zajęcia teoretyczne - metoda MAG	Tadeusz Ryniec	23-11-2024	11:30	13:00	01:30
4 z 75 Zajęcia teoretyczne - metoda MAG	Tadeusz Ryniec	23-11-2024	13:15	14:45	01:30
5 z 75 Zajęcia teoretyczne - metoda MAG	Tadeusz Ryniec	23-11-2024	15:00	16:30	01:30
6 z 75 Zajęcia teoretyczne - metoda MAG	Tadeusz Ryniec	23-11-2024	16:45	18:15	01:30
7 z 75 Zajęcia teoretyczne - metoda MAG	Tadeusz Ryniec	30-11-2024	08:00	09:30	01:30
8 z 75 Zajęcia teoretyczne - metoda MAG	Tadeusz Ryniec	30-11-2024	09:45	11:15	01:30
9 z 75 Zajęcia teoretyczne - metoda MAG	Tadeusz Ryniec	30-11-2024	11:30	13:00	01:30
10 z 75 Zajęcia teoretyczne materiał dodatkowy metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	30-11-2024	13:15	14:45	01:30
11 z 75 Zajęcia teoretyczne materiał dodatkowy metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	30-11-2024	15:00	16:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 75 Zajęcia teoretyczne materiał dodatkowy metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	30-11-2024	16:45	18:15	01:30
13 z 75 Zajęcia teoretyczne materiał dodatkowy metoda MAG 135 / Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	07-12-2024	08:00	09:30	01:30
14 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	07-12-2024	09:45	11:15	01:30
15 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	07-12-2024	11:30	13:00	01:30
16 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	07-12-2024	13:15	14:45	01:30
17 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	07-12-2024	15:00	16:30	01:30
18 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	07-12-2024	16:45	18:15	01:30
19 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	15-12-2024	08:00	09:30	01:30
20 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	15-12-2024	09:45	11:15	01:30
21 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	15-12-2024	11:30	13:00	01:30
22 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	15-12-2024	13:15	14:45	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	15-12-2024	15:00	16:30	01:30
24 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	15-12-2024	16:45	18:15	01:30
25 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	21-12-2024	08:00	09:30	01:30
26 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	21-12-2024	09:45	11:15	01:30
27 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	21-12-2024	11:30	13:00	01:30
28 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	21-12-2024	13:15	14:45	01:30
29 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	21-12-2024	15:00	16:30	01:30
30 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	21-12-2024	16:45	18:15	01:30
31 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	04-01-2025	08:00	09:30	01:30
32 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	04-01-2025	09:45	11:15	01:30
33 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	04-01-2025	11:30	13:00	01:30
34 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	04-01-2025	13:15	14:45	01:30
35 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	04-01-2025	15:00	16:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	04-01-2025	16:45	18:15	01:30
37 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	08-01-2025	15:00	16:30	01:30
38 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	08-01-2025	16:45	18:15	01:30
39 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	08-01-2025	18:30	19:15	00:45
40 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	09-01-2025	15:00	16:30	01:30
41 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	09-01-2025	16:45	18:15	01:30
42 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	10-01-2025	15:00	16:30	01:30
43 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	10-01-2025	16:45	18:15	01:30
44 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	11-01-2025	08:00	09:30	01:30
45 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	11-01-2025	09:45	11:15	01:30
46 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	11-01-2025	11:30	13:00	01:30
47 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	11-01-2025	13:15	14:45	01:30
48 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	11-01-2025	15:00	16:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
49 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	11-01-2025	16:45	18:15	01:30
50 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	13-01-2025	15:00	16:30	01:30
51 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	13-01-2025	16:45	18:15	01:30
52 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	14-01-2025	15:00	16:30	01:30
53 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	14-01-2025	16:45	18:15	01:30
54 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	15-01-2025	15:00	16:30	01:30
55 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	15-01-2025	16:45	18:15	01:30
56 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	16-01-2025	15:00	16:30	01:30
57 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	16-01-2025	16:45	18:15	01:30
58 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	17-01-2025	15:00	16:30	01:30
59 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	17-01-2025	16:45	18:15	01:30
60 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	18-01-2025	08:00	09:30	01:30
61 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	18-01-2025	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
62 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	18-01-2025	11:30	13:00	01:30
63 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	18-01-2025	13:15	14:45	01:30
64 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	18-01-2025	15:00	16:30	01:30
65 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	18-01-2025	16:45	18:15	01:30
66 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	20-01-2025	15:00	16:30	01:30
67 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	20-01-2025	16:45	18:15	01:30
68 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	21-01-2025	15:00	16:30	01:30
69 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	21-01-2025	16:45	18:15	01:30
70 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	22-01-2025	15:00	16:30	01:30
71 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	22-01-2025	16:45	18:15	01:30
72 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	23-01-2025	15:00	16:30	01:30
73 z 75 Zajęcia praktyczne metoda MAG 135	Tadeusz Ryniec	23-01-2025	16:45	18:15	01:30
74 z 75 Egzamin	-	24-01-2025	15:00	16:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
75 z 75 Egzamin	-	24-01-2025	16:45	17:30	00:45

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: 1



1 z 1

Tadeusz Ryniec

5 lat; doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymają materiały piśmiennicze (teczka, zeszyt, długopis) oraz kopie materiałów omawianych na kursie lub skrypt lub pliki dokumentów przygotowanych w dowolnym formacie.

Informacje dodatkowe

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

Szkolenie realizowane jest w godzinach dydaktycznych.

Przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi.

Adres

ul. Stefana Okrzei 5

87-800 Włocławek

woj. kujawsko-pomorskie

Szkolenie realizowane będzie we Włocławku, w atestowanej spawalni we Włocławku przy ul. Okrzei 5

Kontakt



KATARZYNA ETYNKOWSKA

E-mail ketynkowska@op.pl

Telefon (+48) 544 262 666