



**Kurs spawania MAG 135 z egzaminem.
Zgodność szkolenia z celami projektu tj.
rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.**

Numer usługi 2026/02/02/29879/3301053

2 500,00 PLN brutto
2 500,00 PLN netto
62,50 PLN brutto/h
62,50 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIA
ZAWODOWEGO
OMEGA S.C.

ALEKSANDRA
DROŹDŹOWICZ
DAMIAN CIEŚLAR

★★★★★ 4,7 / 5

1 108 ocen

📍 Zabrze

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 22.06.2026 do 27.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest dla osób, które chcą:</p> <ul style="list-style-type: none"> uzyskać wiedzę i umiejętności z zakresu spawania. podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie spawania MAG 135. podejść do egzaminu Société Générale de Surveillance (SGS Poland) z zakresu spawania MAG 135. są zainteresowane rozwojem zielonych kompetencji i kwalifikacji. poznać i realizować cele projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz do aspektów omawianych przez Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego. <p>Usługa kierowana jest dla Uczestników ze wszystkich województw i projektów prowadzonych przez BUR.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	19-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego, bezpiecznego i zrównoważonego wykonywania prac spawalniczych metodą MAG 135.

Usługa obejmuje przystąpienie do egzaminu SGS Poland oraz wykonywanie prac zgodnie z zasadami eksploatacji spawarki, bezpieczeństwa oraz ograniczania negatywnego wpływu wykonywanych prac na środowisko.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje spoiny tworzone za pomocą metody MAG 135.	<p>Dobiera optymalne parametry procesu spawania tj. sprzyjające poprawnemu powstawaniu spoin oraz ograniczające negatywny wpływ na środowisko.</p> <p>Wykonuje spoiny.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
Definiuje zagadnienia oraz ocenia jakość spoin dot. spawania za pomocą metody MAG 135.	<p>Obsługuje spawarkę w sposób bezpieczny, odpowiedzialny i efektywny.</p> <p>Ocenia spoiny pod kątem wytrzymałości, użytych materiałów, ilości zużytych surowców oraz wpływu na środowisko.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	Wymienia cechy charakterystyczne oraz zastosowanie różnych metod spawania.	Wywiad swobodny
	Planuje optymalne parametry procesów spawania w celu redukcji emisji CO2 i zużycia energii.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Rozpoznaje i definiuje zalecenia związane z projektem tj. "zielone kompetencje i kwalifikacje" oraz z PRT w pracach spawalniczych.</p>	<p>Analizuje i definiuje cechy produktów i materiałów ekologicznych wykorzystywanych przy pracach spawalniczych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Definiuje zagadnienia zgodne z przyjętą uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i wynikami konsultacji społecznych.</p> <p>Wymienia zasady ochrony środowiska.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wymienia sposoby na zmniejszenie stosowania produktów szkodliwych dla środowiska.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Definiuje pojęcia związane z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami m.in. "zielone miejsca pracy" oraz gospodarkę o obiegu zamkniętym.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Definiuje podstawowe założenia Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Wyjaśnia kolejność postępowania BHP w miejscu pracy, udzielania pierwszej pomocy w sytuacjach potencjalnie niebezpiecznych oraz działania w razie wystąpienia skażenia środowiska.</p>	<p>Wskazuje środki ochrony indywidualnej BHP oraz środowiskowej.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wskazuje odpowiednie sposoby reagowania w sytuacjach nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków (w tym mających wpływ na środowisko) zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wymienia zagrożenia (w tym środowiskowe) mogące mieć miejsce podczas wykonywania prac spawalniczych.</p> <p>Identyfikuje sposoby na reagowania w razie wystąpienia skażenia środowiska w miejscu pracy.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wymienia środki wspierania systemów monitorowania środowiskowego i BHP w miejscu pracy.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wymienia i analizuje ekologiczne technologie używane w pracach spawalniczych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się kompetencjami społecznymi, tj. komunikacja interpersonalna, umiejętność pracy w zespole, zarządzanie czasem, empatia i profesjonalizm.	Efektywnie współpracuje w grupie.	Wywiad swobodny
	Wykazuje empatię i zrozumienia wobec klienta oraz współpracowników.	Wywiad swobodny
	Efektywnie zarządza swoim czasem pracy.	Wywiad swobodny
	Przeprowadza dyskusje, dzieli się spostrzeżeniami i wymienia sposoby na zastosowanie proekologicznych rozwiązań związanych z pracami spawalniczymi.	Wywiad swobodny
	Edukuje współpracowników na temat bezpiecznych i ekologicznych praktyk zawodowych.	Wywiad swobodny
	Zgłasza zdarzenia i nieprawidłowości mogące wpływać na poziom bezpieczeństwa lub środowisko.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.sgs.com/pl-pl/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Société Générale de Surveillance (SGS Poland)

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Société Générale de Surveillance (SGS Poland)

Program

PROGRAM SZKOLENIA SPAWANIE

Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Szkolenie 40h dydaktycznych, teoria 7h dydaktyczne, praktyka 31h dydaktycznych, egzamin 2h dydaktyczne

- *Przerwy nie wliczane są w czas usługi.*
- *Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.*
- *Usługa wspiera założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.*
- *Zgodnie z wymogami uczestnicy są zobowiązani do uczestnictwa w co najmniej 80% zajęć. Obecność jest weryfikowana poprzez: telefoniczne potwierdzenie uczestnictwa na kilka dni przed rozpoczęciem szkolenia oraz listy obecności podpisywane każdego dnia trwania szkolenia.*

TEORIA 1 - Omówienie metody spawania oraz materiałów

1. **Omówienie metody spawania: MAG 135**
2. **Urządzenia i sprzęt do spawania metodą MAG 135.**
3. **Materiały podstawowe i dodatkowe do spawania** oraz optymalne i wtórne używanie materiałów.
4. **Przyjazne dla środowiska materiały spawalnicze** (ich zastosowanie i właściwości).
5. **Budowa i rodzaje złączy spawanych.**
6. **Naprężenia i deformacje spawalnicze.**
7. **Badania niszczące, nieniszczące i badanie złączy** - manualne oraz zautomatyzowane procedury również z udziałem AI.
8. **Niezgodności spawalnicze i przyczyny powstawania oraz metody ich zapobiegania.**

TEORIA 2 - Normy prawne i regulacje dotyczące spawania

1. **Przepisy, wytyczne i normy** dotyczące spajania.
2. **Omówienie pojęć z zakresu projektu tj. zielonych kompetencji i kwalifikacji** np. "zielone miejsca pracy", gospodarka o obiegu zamkniętym.
3. **Omówienie Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.**
4. **Czytanie WPS** - Instrukcja Technologiczna Spawania.
5. **Oznaczenia i wymiarowanie** złączy spawanych.
6. **Nowoczesne technologie spawalnicze** - m.in. cyfrowe sterowanie parametrami spawania, monitoring procesu spawania, systemy dokumentowania jakości spoin.
7. **Zmiany technologiczne w spawalnictwie, a wpływ na rozwój pozostałych obszarów technologii.**

TEORIA 3 - Zrównoważone praktyki spawania oraz BHP

1. **Przedstawienie pojęć związanych z kwalifikacjami i kompetencjami zielonymi** m.in. zielone miejsca pracy.
2. **Filary zrównoważonego rozwoju.**
3. **Zielone miejsca pracy dla spawaczy.**
4. **Gospodarka o obiegu zamkniętym** - odzysk, recykling itp. materiałów i sprzętu spawalniczego np. elektrod wolframowych, drutów spawalniczych, złomu metalowego powstałego w procesie.
5. **Optymalizacja spawarki i procesów spawania** pod kątem minimalizacji zużycia energii i produkcji CO₂.
6. **BHP i p.poż.** przy pracach spawalniczych.
7. **Reagowanie w sytuacjach niebezpiecznych dla środowiska.**
8. **Spawanie jako narzędzie do budowania i wprowadzania źródeł zielonej energii.**

PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.

1. **Spawanie w praktyce** - uwzględnia wcześniej omówione pojęcia i techniki dot. zielonych kwalifikacji i kompetencji oraz technologie proekologiczne.
2. **Przygotowanie materiałów spawalniczych do spawania.**
3. **Podgrzewanie złącza przed spawaniem.**
4. **Wykonywanie badań niszczących i nieniszczących oraz kontrola złączy.**
5. **Analiza zużycia energii i materiałów spawalniczych.**

EGZAMIN

- Prowadzony ostatniego dnia szkolenia.
- Jest formą walidacji i prowadzi do uzyskania uprawnień wystawianych przez SGS Poland.

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez jednostkę walidującą i certyfikującą to około 30 dni.

Informacja o wynikach egzaminu jest przekazywana przez TÜV wraz z uprawnieniami tj. listownie - około 30 dni od dnia egzaminu.

Część zajęć teoretycznych odbywa się w sali dydaktycznej wyposażonej w rzutnik.

Ze względu na dobro kursanta część informacji teoretycznych i zajęcia praktyczne odbywają na spawalni, na każdą osobę przypada jedno stanowisko wyposażone w stół spawalniczy i maszynkę spawalniczą.

Środki ochrony indywidualnej zapewnia ośrodek. Uczestnik zobowiązany jest do zabrania ubrania roboczego – długie spodnie, bluzka/koszula z długim rękawem.

Stosowane normy:

- PN-EN-ISO 13585:2012
- PN-EN 12799:2003
- PN-EN 12799:2003 A1
- PN-EN 12797:2002
- PN-EN 12797:2002 A1
- PN-EN-ISO 18279:2024

Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Uczestnicy nabywają zielone kompetencje poprzez:

- Aktywne słuchanie.
- Zadawanie pytań oraz otrzymywanie odpowiedzi.
- Odpowiadanie na pytania zadane w trakcie wykładu oraz zajęć praktycznych dot. zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz ochrony środowiska m.in. zmniejszenia emisyjności i wykorzystania surowców, sposobów segregacji i utylizacji odpadów, treści poszczególnych regulacji prawnych.
- Czytanie materiałów szkoleniowych.
- Wykonywanie ćwiczeń praktycznych z uwzględnieniem zaleceń odnośnie zmniejszenia emisyjności i zużycia surowców.

Usługa wspiera założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.

Nabywane kompetencje i kwalifikacje wpisują się:

- bezpośrednio w Obszar technologii: Produkcja i przetwarzanie materiałów - 5.1 Tworzywa metaliczne.
- pośrednio w obszary związane z budową maszyn, urządzeń i technologii wymagających łączenia elementów metalowych.

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr.
- Transfer i wdrożenie nowoczesnych procesów przemysłowych.
- Wsparcie innowacji i konkurencyjności regionalnej produkcji.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe spawaczy, co bezpośrednio wpływa na:

- jakość i bezpieczeństwo procesów produkcyjnych.
- efektywność produkcji materiałowej.
- wzrost potencjału regionu do wdrażania nowoczesnych technologii (np. w energetyce, pojazdach, maszynach).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 54

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 54 TEORIA 1 - Omówienie metody spawania oraz materiałów	Robert Gola	22-06-2026	15:00	16:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 54 przerwa	Robert Gola	22-06-2026	16:30	17:00	00:30
3 z 54 TEORIA 2 - Normy prawne i regulacje dotyczące spawania	Robert Gola	22-06-2026	17:00	17:45	00:45
4 z 54 przerwa	Robert Gola	22-06-2026	17:45	18:15	00:30
5 z 54 TEORIA 2 - Normy prawne i regulacje dotyczące spawania	Robert Gola	22-06-2026	18:15	19:00	00:45
6 z 54 przerwa	Robert Gola	22-06-2026	19:00	19:15	00:15
7 z 54 TEORIA 3 - Zrównoważone praktyki spawania oraz BHP	Robert Gola	22-06-2026	19:15	20:00	00:45
8 z 54 przerwa	Robert Gola	22-06-2026	20:00	20:30	00:30
9 z 54 TEORIA 3 - Zrównoważone praktyki spawania oraz BHP	Robert Gola	22-06-2026	20:30	22:00	01:30
10 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	23-06-2026	14:00	14:45	00:45
11 z 54 przerwa	Robert Gola	23-06-2026	14:45	15:15	00:30
12 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	23-06-2026	15:15	16:45	01:30
13 z 54 przerwa	Robert Gola	23-06-2026	16:45	17:15	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	23-06-2026	17:15	18:00	00:45
15 z 54 przerwa	Robert Gola	23-06-2026	18:00	18:15	00:15
16 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	23-06-2026	18:15	19:00	00:45
17 z 54 przerwa	Robert Gola	23-06-2026	19:00	19:30	00:30
18 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	23-06-2026	19:30	21:00	01:30
19 z 54 przerwa	Robert Gola	23-06-2026	21:00	21:15	00:15
20 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	23-06-2026	21:15	22:00	00:45
21 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	24-06-2026	14:00	14:45	00:45
22 z 54 przerwa	Robert Gola	24-06-2026	14:45	15:15	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	24-06-2026	15:15	16:45	01:30
24 z 54 przerwa	Robert Gola	24-06-2026	16:45	17:15	00:30
25 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	24-06-2026	17:15	18:00	00:45
26 z 54 przerwa	Robert Gola	24-06-2026	18:00	18:15	00:15
27 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	24-06-2026	18:15	19:00	00:45
28 z 54 przerwa	Robert Gola	24-06-2026	19:00	19:30	00:30
29 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	24-06-2026	19:30	21:00	01:30
30 z 54 przerwa	Robert Gola	24-06-2026	21:00	21:15	00:15
31 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	24-06-2026	21:15	22:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	25-06-2026	15:00	16:30	01:30
33 z 54 przerwa	Robert Gola	25-06-2026	16:30	17:00	00:30
34 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	25-06-2026	17:00	17:45	00:45
35 z 54 przerwa	Robert Gola	25-06-2026	17:45	18:15	00:30
36 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	25-06-2026	18:15	19:00	00:45
37 z 54 przerwa	Robert Gola	25-06-2026	19:00	19:30	00:30
38 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	25-06-2026	19:30	21:00	01:30
39 z 54 przerwa	Robert Gola	25-06-2026	21:00	21:15	00:15
40 z 54 PRAKTYKA - Spajanie elementów metalowych i sprawdzanie ich poprawności.	Robert Gola	25-06-2026	21:15	22:00	00:45
41 z 54 PRAKTYKA Przygotowanie do egzaminu	Robert Gola	26-06-2026	14:00	14:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
42 z 54 przerwa	Robert Gola	26-06-2026	14:45	15:15	00:30
43 z 54 PRAKTYKA Przygotowanie do egzaminu	Robert Gola	26-06-2026	15:15	16:45	01:30
44 z 54 przerwa	Robert Gola	26-06-2026	16:45	17:15	00:30
45 z 54 PRAKTYKA Przygotowanie do egzaminu	Robert Gola	26-06-2026	17:15	18:00	00:45
46 z 54 przerwa	Robert Gola	26-06-2026	18:00	18:15	00:15
47 z 54 PRAKTYKA Przygotowanie do egzaminu	Robert Gola	26-06-2026	18:15	19:00	00:45
48 z 54 przerwa	Robert Gola	26-06-2026	19:00	19:30	00:30
49 z 54 PRAKTYKA Przygotowanie do egzaminu	Robert Gola	26-06-2026	19:30	21:00	01:30
50 z 54 przerwa	Robert Gola	26-06-2026	21:00	21:15	00:15
51 z 54 PRAKTYKA Przygotowanie do egzaminu	Robert Gola	26-06-2026	21:15	22:00	00:45
52 z 54 EGZAMIN - WALIDACJA (test teoretyczny)	-	27-06-2026	15:00	15:45	00:45
53 z 54 przerwa	-	27-06-2026	15:45	16:15	00:30
54 z 54 EGZAMIN - WALIDACJA (obserwacja w warunkach symulowanych)	-	27-06-2026	16:15	17:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	62,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	62,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	700,00 PLN

Prowadzący

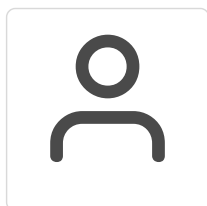
Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Andrzej Giebel

Zaświadczam, iż Pan Andrzej Giebel jest trenerem prowadzącym szkolenia spawalnicze. Ponadto zaświadczam, iż Pan Andrzej Giebel posiada uprawnienia kwalifikacyjne SGS spawaczy, oraz przepalacza tlenowego ręcznego. Posiada uprawnienia kwalifikacyjne SEP Uprawnienia F-GAZY, Napełnianie zbiorników ciśnieniowych z UDT Zdobyte doświadczenie w ciągu ostatnich 5-let. Polecamy Pana Andrzeja Giebel jako rzetelnego i sumiennego trenera.

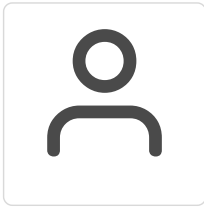


2 z 5

Daniel Frysztak

Jestem trenerem prowadzącym szkolenia z zakresu spawalnictwa. Posiadam uprawnienia kwalifikacyjne wydane przez Instytut Spawalnictwa. Certyfikat metoda ISO 9606-1141 T nr.J-94541/20 Certyfikat metoda ISO 9606-1136 T Certyfikat NR/NO MT2/10540/2020/3 Certyfikat NR/NO VT2/5309/2021/2 Certyfikat NR/NO UT2/17408/2021/0

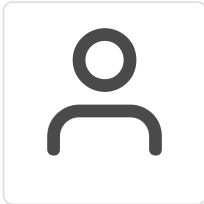
Doświadczenie zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat



3 z 5

Łukasz Antoszewski

Zaświadczam, iż Pan Łukasz Antoszewski jest trenerem prowadzącym szkolenia spawalnicze. Ponadto zaświadczam, iż Łukasz Antoszewski posiada uprawnienia kwalifikacyjne SGS spawaczy. Zdobyte doświadczenie w ciągu ostatnich 5-lat, doświadczony instruktor spawalnictwa. Polecamy Pana Łukasza Antoszewskiego jako rzetelnego i sumiennego trenera.



4 z 5

Robert Gola

Zaświadczam, iż Pan Robert Gola jest trenerem prowadzącym szkolenia spawalnicze. Ponadto zaświadczam, iż Pan Robert Gola posiada uprawnienia kwalifikacyjne SGS spawaczy. Posiada uprawnienia kwalifikacyjne SEP G1,G2,G3 E/D
Uprawnienia F-GAZY
Zdobyte doświadczenie w ciągu ostatnich 5-lat.
Polecamy Pana Roberta Gola jako rzetelnego i sumiennego trenera.



5 z 5

Piotr Walczak

Pan Piotr Walczak jest trenerem prowadzącym szkolenia spawalnicze. Pan Piotr Walczak posiada uprawnienia kwalifikacyjne SGS spawaczy. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat. Posiada niezbędne kwalifikacje w zakresie zielonych kompetencji do prowadzenia zajęć.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Materiały szkoleniowe wysyłane przed szkoleniem w formie E-podręczników.
- Materiały szkoleniowe w formie skryptów wydawane w dniu szkolenia.
- Materiały piśmiennicze (notes, długopis) udostępniane w czasie trwania szkolenia.
- Kursanci zabierają ze sobą ubranie robocze: długie spodnie, długi rękaw oraz pełne buty robocze.

Przyłbicę, stanowisko do spawania oraz wszelkie materiały do nauki zapewnia Ośrodek.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończony 18 rok życia.
2. Wykształcenie minimum na poziomie podstawowym.
3. Uczestnik musi potwierdzić dobry stan zdrowia.

Informacje dodatkowe

Obejmuje moduły 1/2/3.

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez jednostkę walidującą i certyfikującą to około 30 dni.

Informacja o wynikach egzaminu jest przekazywana przez SGS Poland wraz z uprawnieniami tj. listownie - około 30 dni od dnia egzaminu.

OSZ Omega jako podmiot, świadczący usługi rozwojowe, prowadzący szkolenia, wystawia faktury zwolnione z VAT-u na podstawie poniższych przepisów prawnych:

Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.

Adres

ul. Saturna 2
41-800 Zabrze
woj. śląskie

Ośrodek istnieje na rynku od 2000 r. w maju 24 lata, od zawsze w Zabrzu. Początkowo prowadziliśmy szkolenia BHP oraz szkolenia dla operatorów i konserwatorów wózków, suwnic, podestów, HDS tylko na terenie Zabrza i aglomeracji Śląska. Obecnie posiadamy w swojej ofercie ponad 80 różnych rodzajów szkoleń zawodowych od szkoleń BHP poczynając przez szkolenie operatorów i konserwatorów maszyn budowlanych i urządzeń transportu bliskiego, szkolenia z branży OZE, szkolenia energetyczne a także szkolenia dla spawaczy. Współpracujemy z wszystkimi oddziałami UDT w Polsce. Sala szkoleniowa wyposażona w stoliki oraz krzeselka, ekran do wyświetlenia prezentacji, rzutnik multimedialny, warsztat szkoleniowy wyposażony w kilka stanowisk do zajęć praktycznych, na stanowiskach uczestnik szkolenia ma do dyspozycji w celu edukacyjnym stację odzysku substancji fluorowanych, butle ciśnieniowe z zaworem, waga, manometry, zestaw do lutowania twardego, przyrządy do wykrywania nieszczelności, zestawy narzędzi.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



WERONIKA KUSKA

E-mail weronika.kuska@oszomega.pl

Telefon (+48) 604 334 625