



OŚRODEK
SZKOLENIA
ZAWODOWEGO
OMEGA S.C.
ALEKSANDRA
DROŹDŻOWICZ
DAMIAN CIEŚLAR

★★★★★ 4,7 / 5

897 ocen

Szkolenie energetyczne: Eksploatacja i Dozór z pomiarami i egzaminem ŚSEP- zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Numer usługi 2026/01/13/29879/3254875

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 05.03.2026 do 19.03.2026

3 700,00 PLN brutto

3 700,00 PLN netto

92,50 PLN brutto/h

92,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Identyfikatory projektów	Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Usługa przeznaczona jest dla wszystkich osób, które chciałyby: • wykonywać prace montażowe i dozоровe oraz pomiary instalacji elektrycznych, ciepłych i gazowych. • starać się o zdobycie certyfikatu ŚSEP. • odnowić lub przedłużyć swoje uprawnienia. • zapoznać się z ekologicznymi rozwiązaniami, które można stosować jako instalator sieci energetycznych. • zapoznać i stosować się do aspektów omawianych przez Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	04-03-2026
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

Usługa przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej eksploatacji, konserwacji oraz dozoru sieci i urządzeń energetycznych.

Usługa obejmuje przystąpienie do egzaminu ŚSEP oraz wykonywanie prac zgodnie z zasadami eksploatacji, dozoru, bezpieczeństwa oraz ograniczania negatywnego wpływu instalacji na środowisko i zrównoważonego rozwoju.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje elementy budowy instalacji, dokonuje ich pomiarów oraz wykonuje prace zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym dot. aspektów ekologicznych.	Dobiera właściwą metodę pomiarową, dokonuje pomiarów oraz dokumentuje wykonaną pracę.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje podstawy sieci i instalacji różnych rodzajów.	Wywiad swobodny
	Rozróżnia zasady, przepisy i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.	Wywiad swobodny
	Bada elektronarzędzia oraz sprzęt ochronny i dielektryczny.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozróżnia wzory protokołów.	Wywiad swobodny
	Rozróżnia przepisy, budowę, działanie oraz warunki techniczne odnośnie urządzeń, instalacji i sieci.	Wywiad swobodny
	Dokonuje pomiarów parametrów fizycznych w zakresie natężeń prądu, temperatury i ciśnienia gazów w różnych częściach instalacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza kontrolę stanu technicznego.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje, dobiera i stosuje odpowiednie elementy dla różnych rodzajów instalacji.	Rozróżnia właściwości gazów używanych w instalacjach.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje sposoby na prawidłowe uszczelnienie instalacji.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje odpowiednie rodzaje izolacji termicznej, która zapewnia pozwala na utrzymanie odpowiedniej temperatury w instalacji i niweluje utratę ciepła.	Wywiad swobodny
	Wymienia prawidłowe wartości związane z natężeniem prądu na różnych odcinkach instalacji.	Wywiad swobodny
	Zabezpiecza instalacje różnych typów	Wywiad swobodny
	Wymienia sposoby na zmniejszenie stosowania produktów szkodliwych dla środowiska.	Wywiad swobodny
	Organizuje swoje stanowisko pracy - zwiększa efektywność pracy i bezpieczeństwo.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Rozpoznaje i stosuje się do norm oraz zaleceń związanych z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami oraz Programem Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.	Optymalizuje wydajność sieci i urządzeń na podstawie uzyskanych wyników pomiarowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia wpływ instalacji na środowisko.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje normy europejskie odnośnie praktyk ekologicznych i roli energetyków w procesie przechodzenia na zieloną gospodarkę (ESCO, GreenComp, zasady 6R)	Wywiad swobodny
	Identyfikuje zasady postępowania z elektroodpadami, zużytymi miernikami, bateriami i innymi elementami lub materiałami, które wykorzystuje się przy instalacjach elektrycznych.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje źródła energii odnawialnej i identyfikuje sposoby na włączenie ich do sieci.	Wywiad swobodny
	Definiuje podstawowe założenia Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Odpowiedzialnie i zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy reaguje na sytuacje potencjalnie niebezpieczne oraz prawidłowo działa w sytuacjach potencjalnie zagrażającym środowisku.	Wskazuje środki ochrony indywidualnej BHP oraz środowiskowej.	Wywiad swobodny
	Wskazuje odpowiednie sposoby reagowania w sytuacjach nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków (w tym mających wpływ na środowisko) zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje i definiuje zagrożenia (w tym środowiskowe) mogące mieć miejsce podczas wykonywania prac instalacyjnych.	Wywiad swobodny
Posługuje się kompetencjami społecznymi, tj. komunikacja interpersonalna, umiejętność pracy w zespole, dzielenie się wiedzą i doświadczeniem (m.in. z zakresu postaw proekologicznych) zarządzanie czasem, empatia i profesjonalizm.	Wspiera systemy monitorowania środowiskowego i BHP w miejscu pracy.	Wywiad swobodny
	Efektywnie współpracuje w grupie m.in. poprzez przekazywanie komunikatów o wykonywanych czynnościach	Wywiad swobodny
	Wykazuje empatię i zrozumienie wobec klienta oraz współpracowników.	Wywiad swobodny
	Zgłasza i przeciwdziała nieprawidłowościom mogącym szkodzić pracownikom i otoczeniu np. wskazuje błędy w wykonywanych ćwiczeniach z użyciem instalacji u innych członków grupy i pomaga im je rozwiązać.	Wywiad swobodny
	Utrzymuje dobre relacje w grupie.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

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 Podmiotu prowadzącego walidację	Śląskie Stowarzyszenie Energetyków Polskich
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Śląskie Stowarzyszenie Energetyków Polskich

Program

Program szkolenia:

Czas trwania - 40 h dydaktyczne: teoria 28h dydaktyczne, praktyka 10h dydaktyczne, egzamin 2h dydaktyczne

- **Przerwy nie wliczane są w czas usługi.**
- **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. Przepisy i normy dotyczące budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.
2. Zapoznanie z przepisami i normami dot. aspektów ekologicznych oraz przedstawienie roli energetyka w procesie przechodzenia na zieloną gospodarkę.
3. Zasady budowy, działania i odbioru urządzeń w instalacjach różnego rodzaju.
4. Parametry techniczne eksploatowanych urządzeń.
5. Zasady i warunki przeprowadzania prac kontrolno-pomiarowych.
6. Zasady optymalizacji instalacji wszystkich typów pod kątem optymalizacji zużycia energii, ciepła i gazu.
7. Właściwości gazów i ich wpływ na środowisko.
8. Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach, instalacjach i sieciach.
9. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.
10. Sposoby udzielania pierwszej pomocy osobom poszkodowanym w skutek kontaktu w różnymi typami instalacji.
11. Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi lub otoczenia.
12. Postępowanie z różnymi rodzajami materiałów i urządzeń pod kątem utylizacji.
13. Najważniejsze pojęcia związane z zielonymi kompetencjami i kwalifikacjami m.in. "zielone miejsca pracy" oraz gospodarka o obiegu zamkniętym.
14. Omówienie najważniejszych założeń związanych ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego "Śląskie 2030"

PRAKTYKA

- **Dotyczy prowadzenia pomiarów w zakresie wszystkich grup energetycznych.**

1. Przeprowadzanie pomiarów z wykorzystaniem odpowiednich narzędzi.
2. Poznanie i zastosowanie metod pomiarowych dla różnych instalacji.
3. Wypełnianie odpowiedniej dokumentacji.

EGZAMIN

1. **Forma weryfikacji i walidacji** nabytych umiejętności i wiedzy uczestnika.

2. Egzamin wewnętrzny przed Komisją ŚSEP.

Szkolenie prowadzone jest w 10-osobowych grupach, na grupę przypada w pełni wyposażone stanowisko.

Sala szkoleniowa jest w pełni wyposażona do przeprowadzenia zajęć zarówno teoretycznych, jak i praktycznych. Sala wyposażona w stanowisko (stół) do nauki wykonywania pomiarów elektrycznych.

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 w obszar technologiczny: **Technologie dla energetyki** i grupy technologii:

- wszystkie grupy - **2.1 Wysokosprawne technologie energetyczne.**
- G1 elektryczna - **2.5 Technologie inteligentnych sieci i połączeń międzysystemowych** oraz **2.6 Technologie magazynowania energii.**
- G2 ciepłownicza - **2.8 Inteligentne i energooszczędne budownictwo.**
- G3 gazowa - **2.7 Technologie wytwarzania energii z odpadów i paliw alternatywnych.**

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr z zakresu eksploatacji i dozoru sieci i urządzeń energetycznych.
- Bezpieczne wdrażanie nowoczesnych technologii energetycznych.
- Zwiększanie efektywności i niezawodności infrastruktury technicznej.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe spawaczy, co bezpośrednio wpływa na:

- jakość i bezpieczeństwo sieci energetycznych.
- wprowadzanie na wysokosprawnych technologii energetycznych oraz nowoczesnych rozwiązań infrastrukturalnych na terenie transformacji.
- zwiększenie konkurencyjności i efektywności technologicznej przedsiębiorstw regionu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 44

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 44 TEORIA	Michał Adamkiewicz	05-03-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	05-03-2026	11:30	12:00	00:30
3 z 44 TEORIA	Michał Adamkiewicz	05-03-2026	12:00	13:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	05-03-2026	13:30	14:00	00:30
5 z 44 TEORIA	Michał Adamkiewicz	05-03-2026	14:00	15:30	01:30
6 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	05-03-2026	15:30	16:00	00:30
7 z 44 TEORIA	Michał Adamkiewicz	05-03-2026	16:00	17:30	01:30
8 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	05-03-2026	17:30	18:00	00:30
9 z 44 TEORIA	Michał Adamkiewicz	05-03-2026	18:00	18:45	00:45
10 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	05-03-2026	18:45	19:15	00:30
11 z 44 TEORIA	Michał Adamkiewicz	05-03-2026	19:15	20:00	00:45
12 z 44 TEORIA	Edmund Pałyga	12-03-2026	09:00	10:30	01:30
13 z 44 Przerwa	Edmund Pałyga	12-03-2026	10:30	11:00	00:30
14 z 44 TEORIA	Edmund Pałyga	12-03-2026	11:00	12:30	01:30
15 z 44 Przerwa	Edmund Pałyga	12-03-2026	12:30	13:00	00:30
16 z 44 TEORIA	Edmund Pałyga	12-03-2026	13:00	14:30	01:30
17 z 44 Przerwa	Edmund Pałyga	12-03-2026	14:30	15:00	00:30
18 z 44 TEORIA	Edmund Pałyga	12-03-2026	15:00	16:30	01:30
19 z 44 Przerwa	Edmund Pałyga	12-03-2026	16:30	17:00	00:30
20 z 44 TEORIA	Edmund Pałyga	12-03-2026	17:00	17:45	00:45
21 z 44 Przerwa	Edmund Pałyga	12-03-2026	17:45	18:15	00:30
22 z 44 TEORIA	Edmund Pałyga	12-03-2026	18:15	19:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 44 PRAKTYKA	Michał Adamkiewicz	18-03-2026	10:00	11:30	01:30
24 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	18-03-2026	11:30	12:00	00:30
25 z 44 PRAKTYKA	Michał Adamkiewicz	18-03-2026	12:00	13:30	01:30
26 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	18-03-2026	13:30	14:00	00:30
27 z 44 PRAKTYKA	Michał Adamkiewicz	18-03-2026	14:00	15:30	01:30
28 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	18-03-2026	15:30	16:00	00:30
29 z 44 PRAKTYKA	Michał Adamkiewicz	18-03-2026	16:00	17:30	01:30
30 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	18-03-2026	17:30	18:00	00:30
31 z 44 PRAKTYKA	Michał Adamkiewicz	18-03-2026	18:00	18:45	00:45
32 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	18-03-2026	18:45	19:15	00:30
33 z 44 PRAKTYKA	Michał Adamkiewicz	18-03-2026	19:15	20:00	00:45
34 z 44 Teoretyczne przygotowanie do egzaminu	Michał Adamkiewicz	19-03-2026	09:00	10:30	01:30
35 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	19-03-2026	10:30	11:00	00:30
36 z 44 Teoretyczne przygotowanie do egzaminu	Michał Adamkiewicz	19-03-2026	11:00	12:30	01:30
37 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	19-03-2026	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 44 Teoretyczne przygotowanie do egzaminu	Michał Adamkiewicz	19-03-2026	13:00	14:30	01:30
39 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	19-03-2026	14:30	15:00	00:30
40 z 44 Teoretyczne przygotowanie do egzaminu	Michał Adamkiewicz	19-03-2026	15:00	16:30	01:30
41 z 44 Przerwa	Michał Adamkiewicz	19-03-2026	16:30	17:00	00:30
42 z 44 EGZAMIN ŚSEP - wywiad swobodny (walidacja)	-	19-03-2026	17:00	17:45	00:45
43 z 44 Przerwa	-	19-03-2026	17:45	18:15	00:30
44 z 44 EGZAMIN ŚSEP - obserwacja w warunkach symulowanych (walidacja)	-	19-03-2026	18:15	19:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	92,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	92,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,60 PLN

W tym koszt walidacji netto	480,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Marek Sajdak

Posiada uprawnienia kwalifikacyjne SEP G1,G2,G3.w zakresie eksploatacji i dozoru, wykładowca SEP G1,G2,G3.

Posiada uprawnienia kwalifikacyjne Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie napełniania zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi i sprężonymi.

Posiada uprawnienia UDT operatora wózków widłowych.

Posiada uprawnienia UDT F-GAZY.

Ukończył Akademię Viessman w zakresie OZE.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



2 z 6

Krzysztof Dąbrowski

Doświadczony pedagog , instruktor i wykładowca Członek Komisji Kwalifikacyjnej ds. wymagań kwalifikacji osób zajmujących się dozorem i eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych powołanej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Od 2018r. Członek Śląskiego Stowarzyszenia Energetyków Polskich, Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



3 z 6

Edmund Pałyga

Pan Edmund Pałyga od jest trenerem prowadzącym szkolenia dla osób zajmujących się dozorem i eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



4 z 6

Michał Adamkiewicz

Pan Michał Adamkiewicz uzyskał tytuł zawodowy magister inżynier w roku 2007 specjalność energoelektronika jest trenerem prowadzącym szkolenia dla osób zajmujących się dozorem i eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych.

Ponadto zaświadczam, iż Pan Michał Adamkiewicz jest Członkiem Komisji Kwalifikacyjnej ds. wymagań kwalifikacji osób zajmujących się dozorem i eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych powołanej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Posiada uprawnienia kwalifikacyjne: G1,G2,G3 E/D

Posiada kwalifikacje do wykonywania czynności osoby wyższego dozoru ruchu w specjalności elektrycznej – maszyn i urządzeń dołowych w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny.

Posiada Dyplom mgr inż. w zakresie zasilanie elektryczne kompleksów ściennych w kopalni węgla kamiennego.

Polecamy Pana Michała Adamkiewicza jako rzetelnego i sumiennego trenera. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



5 z 6

Damian Cieślar

Wykładowca, instruktor urządzeń poddodorowych, energetycznych oraz spawalniczych, Specjalista ds.BHP

Wyższe, magister inżynier w specjalności przeróbka kopalin stałych

Od 10 lat szkoli w dziedzinie napełniania i obsługi zbiorników ciśnieniowych, kriogenicznych, obsługi i konserwacji urządzeń poddodorowych, BHP i PPOŻ oraz pierwszej pomocy



6 z 6

Sebastian Kopczyński

Wykształcenie techniczne Technik Elektronik oraz wyższe humanistyczne wraz z dodatkowymi studiami podyplomowymi z obsługi nieruchomości wraz z utrzymywaniem instalacji energetycznych i CO.

Nabyte w 1993 r. uprawnienia energetyczne SEP

Aktualne uprawnienia: G1-E/D, G2-E/D, G3-E/D oraz certyfikat personalny uprawnień UDT F-gazy.

Ukończone szkolenie instalatora instalacji solarnych.

Ukończone szkolenie WSW z metodyki ATP-45

Uzyskane certyfikaty audytora wewnętrznego ISO 9000:2015 oraz zwinnego zarządzania projektami IT.

Doświadczenia zawodowe inspektora zarządzania kryzysowego oraz ratownika i aktywny strażak OSP.

Realizowane w ostatnich 5 latach doświadczenie zawodowe z zakresu obsługi instalacji energetycznych i realizacji szkoleń.

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.

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat.
- Co najmniej wykształcenie podstawowe.
- **Dokument poświadczający o zdobyciu doświadczenia w zakresie elektryki i gazownictwa** (np. dyplom uczelni wraz z wykazem przedmiotów nauczania, zaświadczenie od pracodawcy, stare/nieważne uprawnienia SEP)

Informacje dodatkowe

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez jednostkę walidującą i certyfikującą to około 30- dni co powoduje wydłużenia czasu do rozliczenia usługi.

Osrodek Szkolenia Zawodowego 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