



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

★★★★★ 4,7 / 5

478 ocen

PAKIET SZKOLEŃ F-gazowych "Certyfikat dla Personelu" - F-gazy, Lutowanie twarde, Napełnianie ciśnieniowych zbiorników gazami skroplonymi fluorowanymi z egzaminem UDT oraz szkolenie SEP zakres Eksploatacji z pomiarami G1,G2,G3.

Numer usługi 2025/06/09/29879/2804119

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 56 h

📅 19.08.2025 do 26.09.2025

8 610,00 PLN brutto
8 610,00 PLN netto
153,75 PLN brutto/h
153,75 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Oferujemy udział w szkoleniu i egzaminie FGAZY dla osób, które chcą uzyskać kwalifikacje instalatora, zajmują się zawodowo usługami związanymi z zastosowaniem substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych. Tym samym kurs F-GAZY dedykowany jest przede wszystkim przedsiębiorcom oraz pracownikom zajmujących się instalacją, serwisowaniem, naprawą, konserwacją lub likwidacją urządzeń chłodniczych, urządzeń klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	15-08-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	56
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 kompleksowe przygotowanie uczestników do pracy w charakterze instalatora, serwisanta klimatyzacji, pomp ciepła, napełniania zbiorników ciśnieniowych.

Szkolenie dostarcza nie tylko wiedzy teoretycznej, ale także praktycznych umiejętności w zakresie:

- F-gazy "Certyfikat dla Personelu"
- Lutowanie twarde
- Pompy ciepła
- Pomiary elektryczne
- Napełnianie ciśnieniowych zbiorników gazami skroplonymi
- Monter klimatyzacji z egzaminem UDT
- Szkolenie SEP Eksploatacja G1, G2, G3

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z organizacją i pracą instalatora.	Rozróżnia właściwości fizyczne i chemiczne gazów.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje podstawy termodynamiki.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje wykonanie kontroli szczelności instalacji w oparciu o specjalistyczne narzędzia.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia i kontroluje postępowanie z czynnikiem chłodniczym .	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
Samodzielnie planuje oraz przeprowadza montaż instalacji klimatyzacji i pomp ciepła zgodnie z obowiązującymi normami i standardami technicznymi.	Przygotowuje projekt instalacji klimatyzacji lub pompy ciepła.	Obserwacja w warunkach symulowanych Test teoretyczny
	Poprawnie dobiera materiały i narzędzia do montażu.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Samodzielnie analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych w różnych warunkach terenowych.	Potrafi organizować swoje miejsce pracy.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje prace elektryczne i obsługuje instalacje elektryczną zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.	Uczestnik definiuje podstawy sieci i instalacji elektrycznych.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje normy i przepisy.	Test teoretyczny
	Bada elektronarzędzia oraz sprzęt ochronny i dielektryczny.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozróżnia wzory protokołów.	Test teoretyczny

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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenia uwzględnione w karcie

F-gazy "Certyfikat dla Personelu" z egzaminem walidowanym przez UDT; Lutowanie twarde płomieniowe; Napęnianie zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi; Szkolenie SEP w zakres Eksploatacji z pomiarami G1,G2,G3.

Pełny czas trwania szkolenia - 56 h zegarowe:

teoria 35h zegarowe, praktyka 19h zegarowe, 1h 45 min egzamin, 15 min wydanie uprawnień

Czas przerw wliczony w czas szkolenia i są ustalane przez prowadzącego i uczestników.

Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej, z wykorzystaniem projektora multimedialnego oraz ekranu

Zajęcia praktyczne odbywają w grupach po 5 osób, na każdego kursanta przypada jedno stanowisko.

Program szkolenia: F-gazy

Czas szkolenia - 9h zegarowych:

teoria 4h zegarowych, praktyka 3h zegarowych, 1h 45min egzamin, 15 min wydanie uprawnień

1. Przepisy, normy dotyczące chłodnictwa. Obowiązki dla osób zajmujących się instalowaniem, konserwacją oraz serwisowaniem
2. Podstawy termodynamiki
3. Wpływ czynników chłodniczych na środowisko oraz odpowiednie regulacje dot. środowiska
4. Kontrola przed uruchomieniem, po długim okresie przestoju, po czynnościach konserwacyjnych lub naprawie lub w trakcie funkcjonowania
5. Kontrole szczelności
6. Przyjazne środowisku postępowanie z systemem i czynnikiem chłodniczym podczas instalacji, konserwacji, serwisowania lub odzysku czynnika chłodniczego
7. Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja sprężarki tłokowej, śrubowej i spiralnej, jedno- i dwustopniowej
8. Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja skraplaczy chłodzonych powietrzem i wodą
9. Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja parowników chłodzonych powietrzem i wodą
10. Komponent: instalacja, uruchomienie i serwisowanie termostatycznych zaworów rozprężnych (TEV) i innych części składowych układu
11. Przewody czynnika chłodniczego; zbudowanie szczelnego ciągu przewodów czynnika chłodniczego w instalacji chłodniczej
12. Informacje dot. odpowiednich technologii mających na celu zastąpienie lub ograniczenie stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych oraz bezpieczne postępowanie z nimi
13. Zajęcia praktyczne
14. **Egzamin wewnętrzny przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT.**

Program szkolenia: Lutowanie twarde płomieniowe.

Czas szkolenia - 3h zegarowe:

teoria 1h zegarowa, praktyka 2h zegarowe

1. Przepisy BHP dotyczące prac spawalniczych.
2. Akty i normy dotyczące prowadzenia lutowania twardego.
3. Rodzaje gazów technicznych, stosowanych do prac lutowania ze szczególnym uwzględnieniem acetylenu, tlenu i propanu butanu.
4. Właściwości fizykochemiczne gazów.
5. Budowa palnika, butli i węży lutowniczych,
6. Budowa mechanizmów i urządzeń bezpieczeństwa wystarczających do oceny stanu technicznego urządzeń objętych programem,
7. Optymalne wykorzystanie urządzenia, identyfikacji zagrożeń oraz umiejętne wykorzystanie wiedzy lutowacza.
8. Niebezpieczeństwa związane z użytkowaniem gazów technicznych, zagrożenia, wypadki i sytuacje niebezpieczne związane z użytkowaniem butli z gazami technicznymi.
9. Legalizacja zbiorników ciśnieniowych oraz przeglądy węży do lutowania.
10. Zasady magazynowania butli oraz przechowywania sprzętu spawalniczego w transporcie.
11. Zasady wymiany butli z gazami technicznymi.
12. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych.
13. Przepisy p. poż.
14. Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna.
15. Zajęcia praktyczne

Program szkolenia: Napełnianie ciśnieniowych zbiorników gazami skroplonymi fluorowanymi (Butle)

Czas szkolenia - 8 godzin zegarowych:

teoria 6h zegarowych, praktyka 2h zegarowe

1. Wykonywanie przeglądu technicznego dla zbiorników przenośnych, ich badania i naprawy.
2. Ogólne wiadomości o właściwościach fizycznych i chemicznych gazów.
3. Informacje szczegółowe o gazach.
4. Konstrukcja zbiorników przenośnych i ich zasadnicze parametry.
5. Konstrukcja i zasadnicze wymagania dla osprzętu.
6. Znakowanie zbiorników przenośnych, kody barwne etykiety ostrzegawcze.
7. Napełnianie zbiorników – czynności robocze i kontrolne.
8. Ogólne zalecenia BHP i przeciwpożarowe oraz transport i składowanie zbiorników przenośnych.
9. Omówienie zagadnień które szczególnie są interesujące oraz "trudnych zagadnień", na które prowadzący będzie kładł szczególny nacisk podczas zajęć.

Program szkolenia SEP G1,G2,G3 Eksploatacja

Czas szkolenia - 12h zegarowych:

teoria 10h zegarowych i egzamin 2h zegarowa

1. Przepisy i normy dotyczące budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
2. Zasady budowy, działania i odbioru urządzeń i instalacji elektrycznych
3. Parametry techniczne eksploatowanych urządzeń
4. Zasady i warunki przeprowadzania prac kontrolno-pomiarowych
5. Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach, instalacjach i sieciach elektrycznych
6. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych
7. Sposoby udzielania pierwszej pomocy osobom porażonym prądem elektrycznym
8. Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi

Program szkolenia: Instalator Systemów Pomp ciepła – OZE

Czas szkolenia 16h zegarowych:

teoria 10 h zegarowych, praktyka 6h zegarowych

1. Zagadnienia ogólne; dokumenty odniesienia dot. stosowania pomp ciepła
2. Podstawowe właściwości fizyczne i zasady działania pomp ciepła
3. Rodzaje i charakterystyka źródeł dolnych
4. Pompy ciepła w instalacjach ogrzewania
5. Zasady instalacji pomp ciepła
6. Czynności związane z montażem instalacji pomp ciepła
7. Czynności związane z moderacją i utrzymaniem w należytym stanie technicznym pomp ciepła
8. Materiały i narzędzia stosowane do badań
9. Analiza typowych błędów związanych z modernizacją i utrzymaniem instalacji w należytym stanie technicznym

Program szkolenia: Instalator Klimatyzacji – OZE

Czas szkolenia 6h zegarowych:

teoria 3 h zegarowych, praktyka 3h zegarowych

- 1. Zagadnienia ogólne; dokumenty odniesienia dot. stosowania klimatyzacji
- 2. Podstawowe właściwości fizyczne i zasady działania klimatyzacji
- 3. Pompy ciepła w instalacjach chłodzenia
- 4. Zasady instalacji klimatyzacji
- 5. Czynności związane z montażem instalacji klimatyzacyjnej
- 6. Czynności związane z moderacją i utrzymaniem w należytym stanie technicznym klimatyzacji
- 7. Materiały i narzędzia stosowane do badań
- 8. Analiza typowych błędów związanych z modernizacją i utrzymaniem instalacji klimatyzacyjnej w należytym stanie technicznym

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Sep-y - TEORIA w tym przerwa	Michał Adamkiewicz	19-08-2025	08:00	13:00	05:00
2 z 16 Sep- y - TEORIA w tym przerwa	Michał Adamkiewicz	20-08-2025	08:00	13:00	05:00
3 z 16 SEP-y - PRAKTYKA w tym przerwa	Michał Adamkiewicz	20-08-2025	13:00	15:00	02:00
4 z 16 Instalator Systemów Pomp ciepła - TEORIA w tym przerwa	Jerzy Wija	21-08-2025	08:00	16:00	08:00
5 z 16 Instalator Systemów Pomp ciepła - TEORIA w tym przerwa	Jerzy Wija	22-08-2025	08:00	10:00	02:00
6 z 16 Instalator Systemów Pomp ciepła - PRAKTYKA w tym przerwa	Jerzy Wija	22-08-2025	10:00	16:00	06:00
7 z 16 Instalator Klimatyzacji - TEORIA w tym przerwa	Jerzy Wija	23-08-2025	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 16 Instalator Klimatyzacji - PRAKTYKA	Jerzy Wija	23-08-2025	12:00	15:00	03:00
9 z 16 F-Gazy - TEORIA w tym przerwa	Wojciech Raczyński	25-08-2025	08:00	13:00	05:00
10 z 16 F-Gazy - PRAKTYKA w tym przerwa	Wojciech Raczyński	25-08-2025	13:00	17:00	04:00
11 z 16 Napełnianie zbiorników - TEORIA w tym przerwa	Wojciech Raczyński	26-08-2025	08:00	14:00	06:00
12 z 16 Napełnianie zbiorników - PRAKTYKA w tym przerwa	Wojciech Raczyński	26-08-2025	14:00	16:00	02:00
13 z 16 Lutowanie - TEORIA w tym przerwa	Wojciech Raczyński	27-08-2025	08:00	09:00	01:00
14 z 16 Lutowanie - PRAKTYKA w tym przerwa	Wojciech Raczyński	27-08-2025	09:00	11:00	02:00
15 z 16 Egzamin UDT - WALIDACJA	-	27-08-2025	11:30	13:15	01:45
16 z 16 Wydanie uprawnień	Wojciech Raczyński	26-09-2025	08:00	08:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 610,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 610,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	153,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	153,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	2 800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	2 800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

Prowadzący

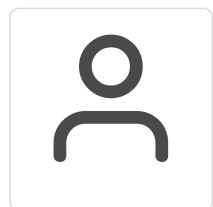
Liczba prowadzących: 7



1 z 7

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.



2 z 7

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.

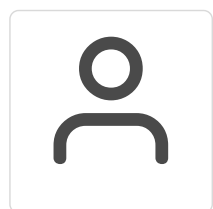
Ponadto zaświadczam, iż Pan Michał Adamkiewicz jest Członkiem Komisji Kwalifikacyjnej ds. wymagań kwalifikacji osób zajmujących się dozorem i eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych powołanej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

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.

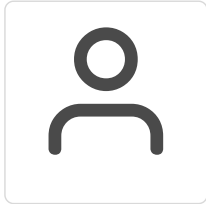


3 z 7

Tomasz Zięba

Posiada uprawnienia kwalifikacyjne SEP G1,G2,G3.w zakresie eksploatacji i dozoru, oraz uprawnienia kwalifikacyjne Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie napełniania zbiorników ciśnieniowych, Od 2007r. serwisant urządzeń klimatyzacyjnych, posiada certyfikat FERROLI technika grzewcza i klimatyzacyjna oraz paszport specjalistyczny VIESSMANN z montażu i uruchamiania

pomp ciepła. Certyfikat SAMSUNG – autoryzację na montaż i serwis urządzeń EHS, Certyfikat Instalatorów pomp ciepła Rotenso AQUAMI”, Certyfikat dla personelu F-GAZY. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



4 z 7

Wojciech Raczyński

W 2017r. ukończył szkołę ZESU w Zabrze o profilu Technik Logistyk
Ukończył kursy organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji, zarządzanie środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych, posiada uprawnienia UDT operatora wózków widłowych oraz operatora podestów przejezdnych, ukończył szkolenie w zakresie mikroinstalacji / instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy nie większej niż 600 Kw, posiada uprawnienia UDT F-GAZY o nr. FGAZ-O/09/01138/22 oraz napełnianie zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi.
Posiada uprawnienia kwalifikacyjne G1,G2 w zakresie eksploatacji.
Od 2017r. wykładowca UDB,
Od 2019r. serwisant urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.
Od 2020r. instalator pomp ciepła. Pan Wojciech Raczyński jest trenerem prowadzącym szkolenia z zakresu:
Operatorów wózków jezdniowych, podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, oraz operatorów podestów ruchomych przejezdnych. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



5 z 7

Damian Cieślar

Wykładowca, instruktor urządzeń poddózorowych, 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 poddózorowych, BHP i PPOŻ oraz pierwszej pomocy



6 z 7

Jarosław Drożdżowicz

W 2008r. ukończył szkołę średnią i zdobył tytuł Technika bezpieczeństwa i higieny pracy. W 2007 ukończył kurs pedagogiczny dla instruktorów. Posiada certyfikat dla personelu w kategorii I; Zaświadczenie kwalifikacyjne obsługi zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi; Świadectwa kwalifikacyjne G1E oraz G2E. Od 2007 – wykładowca, Inspektor ds. BHP.
posiada uprawnienia kwalifikacyjne UDT
Operator Żurawi HDS,
Operator suwnicy,
Operator podestu,
Operator wózka jezdniowego.
Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



7 z 7

Jerzy Wija

W 1983 ukończył Politechnikę Śląską w Gliwicach wydział Mechaniczny Energetyczny specjalność: systemy i urządzenia energetyczne od 2002 pedagog i wykładowca niepublicznych placówek oświatowych, 2016 – certyfikat F-Gazowy (15.10.2016r egz. zdany w Rybniku przed Instytutem Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. W. Dąbrowskiego Zakład TechnProwadzi szkolenia, montaż i uruchamianie dołowych systemów klimatyzacji lokalnej działania pośredniego i

bezpośredniego opartych na agregatach chłodniczych DV-290, TS-300, MK-300 ; klimatyzacji grupowej IDV 600, KM 1000, KM 2000 ; skojarzonego układu energetyczno-chłodniczego z chłodziarkami absorpcyjnymi i śrubowymi firmy York i Grasso; centralne klimatyzacje kopalń z zastosowaniem trójkomorowego hydrostatycznego podajnika cieczy typu DRKA i PES; doświadczenie w wykorzystaniu metanu z odmetanowania kopalni w JSW S.A. KWK „Pniówek” Członek Komisji Kwalifikacyjnej nr 585 przy Jastrzębskiej Spółce Węglowej S.A. powołanej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki do stwierdzania kwalifikacji na stanowiskach pracy związanych z dozorem oraz eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.

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

1. Ukończone 18 lat,
2. Niekaralność za przestępstwa przeciwko środowisku

Informacje dodatkowe

Ośrodek 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.

Egzamin wyznacza UDT czas oczekiwania na egzamin UDT około 30 dni, czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez UDT około 30 dni.

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 Zabrze 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
- Wi-fi

Kontakt



Weronika Kuska

E-mail weronika.kuska@oszomega.pl

Telefon (+48) 604 334 625