



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

★★★★★ 4,7 / 5

873 oceny

Kurs napełniania i obsługi WSZYSTKIE BUTLE - zbiorniki ciśnieniowe na gazy techniczne z egzaminem UDT." Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Numer usługi 2025/11/05/29879/3128801

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 31.03.2026 do 01.04.2026

1 900,00 PLN brutto

1 900,00 PLN netto

118,75 PLN brutto/h

118,75 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest dla osób, które chcą:

- **uzyskać uprawnienia upoważniające do napełniania i pełnej obsługi ciśnieniowych zbiorników przenośnych** o pojemności powyżej 350 cm³ zarówno gazami sprężonymi jak i skroplonymi.
- **wykonywać zawody związane z:** montażem instalacji i urządzeń cieplnych, przetrzymywaniem żywności w sektorze spożywczym, nurkowaniem, organizowaniem wydarzeń paintball lub pomocą medyczną.
- **zapoznać się z ekologicznymi rozwiązaniami** i posiadać wiedzę oraz umiejętności z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.
- **zapoznać i stosować się do aspektów omawianych przez Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.**

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

06-03-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

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 pracy w charakterze instalatora, serwisanta ciśnieniowych zbiorników przenośnych o pojemności powyżej 350cm³ wszystkich typów.

Szkolenie ma również na celu przygotowanie kursantów do egzaminów realizowanych przez UDT oraz rozwinięcie świadomości ekologicznej, wiedzy oraz umiejętności uczestników z zakresu projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.

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 z wykorzystaniem zbiorników gazowych oraz napełnia butle gazami skroplonymi oraz sprężonymi.	Rozróżnia właściwości fizyczne i chemiczne gazów.	Test teoretyczny
	Definiuje podstawy termodynamiki.	Test teoretyczny
	Organizuje i wykonuje kontrole szczelności zbiorników w oparciu o specjalistyczne narzędzia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	W odpowiedzialny, ostrożny oraz świadomy sposób eksploatuje, napełnia i przechowuje przenośne zbiorniki gazowe.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje samodzielnie prace z wykorzystaniem butli gazowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozpoznaje i charakteryzuje rodzaje wszystkich zbiorników gazowych oraz ich zawartości.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje i stosuje się do zaleceń związanych z projektem tj. "zielone kompetencje i kwalifikacje" oraz Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.	Definiuje sposoby na rekondycjonowanie i recykling gazów w zbiornikach przenośnych	Test teoretyczny
	Definiuje cechy produktów ekologicznych oraz zasady niskoemisyjności.	Wywiad swobodny
	Zmniejsza świadomie stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska.	Wywiad swobodny
	Przeprowadza prace kontrolno-pomiarowe z uwzględnieniem rozwiązań i norm dotyczących ochrony środowiska.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Korzysta umiejętnie z technologii zwiększającej efektywność i elastyczność pracy również pod kątem rozwiązań pro-ekologicznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozpoznaje i definiuje najważniejsze zagadnienia z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji m.in. "zielone miejsca pracy".	Wywiad swobodny
	Rozpoznaje standardy klasyfikacji ESCO oraz założenia Green Comp	Wywiad swobodny
	Redukuje emisje zanieczyszczeń.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje założenia gospodarki o obiegu zamkniętym oraz przedstawia jak zastosować ją w pracy.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje poprawne sposoby na segregowanie odpadów.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Reaguje odpowiedzialnie i zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy na sytuacje potencjalnie niebezpieczne oraz prawidłowo działa w sytuacjach potencjalnie zagrażających 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.	Wywiad swobodny
Posługuje się umiejętnie 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
	Uczestnik efektywnie współpracuje w grupie.	Wywiad swobodny
	Wykazuje empatię i zrozumienie wobec klienta oraz współpracowników.	Wywiad swobodny
	Zgłasza i przeciwdziała nieprawidłowościom mogącym szkodzić pracownikom i otoczeniu.	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	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT. W celu zgłoszenia do egzaminu niezbędne jest wypełnienie pełnomocnictwa, (które znajduje się w załączniku) **nie później niż do dnia: 06.03.2026 r.**

PROGRAM SZKOLENIA: NAPEŁNIANIE ZBIORNIKÓW (BUTLE)

Czas trwania 16h dydaktycznych: teoria 10h dydaktycznych, praktyka 3h dydaktycznych, egzamin wewnętrzny 1 h dydaktyczna, egzamin UDT 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.**
- **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.**

TEORIA 1 Wprowadzenie najważniejszych pojęć i zagadnień

1. Zakres działań dokonywanych przez Dozór Techniczny dla zbiorników przenośnych, ich badania, naprawy, odzysk i wymagania.
2. Stosowane jednostki miar.
3. Znakowanie zbiorników przenośnych tj. kody barwne etykiety ostrzegawcze.
4. Rodzaje zbiorników przenośnych.
5. Przedstawienie zagadnień związanych z zielonymi miejscami pracy.
6. Zapoznanie się z przepisami, normami i zaleceniami związanymi z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami.

TEORIA 2 Budowa zbiorników i wymagania dla poszczególnych gazów.

1. Informacje o właściwościach fizycznych i chemicznych gazów oraz ich wpływie na środowisko.
2. Konstrukcja zbiorników przenośnych i ich zasadnicze parametry z uwzględnieniem rozwiązań i norm dotyczących ochrony środowiska.
3. Konstrukcja i zasadnicze wymagania dla osprzętu.
4. Podstawowe wymagania dla konstrukcji zbiorników.
5. Wymagania specjalne dla butli
6. Zabezpieczenia stosowane w zbiornikach przenośnych.

TEORIA 3 BHP i aspekty ekologiczne oraz technologiczne.

1. Niebezpieczeństwo związane z przepełnieniem zbiornika gazami sprężonymi.
2. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie butli.
3. Bezpieczeństwo, ponowne użycie butli.
4. Praktyki przeciwdziałające emisji gazów do atmosfery.
5. Działanie w przypadku uwolnienia gazów do atmosfery i skażenia środowiska.
6. Omówienie najważniejszych aspektów Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 (PRT)

PRAKTYKA

1. Wymiana elementów i osprzętu zbiorników.
2. Konserwacja elementów i osprzętu zbiorników.

3. **Napełnianie zbiorników gazami skroplonymi i sprężonymi** – czynności robocze i kontrolne, zgodnie z normami dotyczącymi ochrony środowiska
4. **Przewidywane temperatury eksploatacji i temperatura odniesienia.**
5. **Wykorzystanie nabytej wiedzy w praktyce.**
6. **Obliczanie ciśnienia próbnego i ciśnienia napełniania, napełnianie właściwe, obliczanie masy netto ładunku.**
7. **Efektywne i zrównoważone wykonywanie pracy** tzn. ograniczające zużycie materiałów.
8. **Praktyczne wykorzystanie wiedzy z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji**

**Moduł szkoleniowy obejmuje kluczowe zagadnienia związane z nowoczesnymi i ekologicznymi metodami napełniania zbiorników. Uczestnicy poznają rozwiązania pozwalające na optymalizację pracy instalacji oraz urządzeń, a także znaczenie zrównoważonego rozwoju w procesach eksploatacyjnych. Szczególny nacisk położono na prawidłowe obchodzenie się z substancjami oraz elementami instalacji – od właściwego doboru komponentów, przez ich bezpieczne użytkowanie, aż po zasady segregacji, recyklingu, odzysku i upcyklingu materiałów wykorzystywanych podczas napełniania zbiorników.*

EGZAMIN

1. **Forma weryfikacji i walidacji** nabytych umiejętności i wiedzy uczestnika.
2. **Egzamin wewnętrzny przed Komisją UDT.**

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

Zajęcia praktyczne odbywają się w sali dydaktycznej z wykorzystaniem różnych rodzajów zbiorników gazowych oraz niezbędnego sprzętu w tym pomiarowego. Ćwiczenia realizowane są w podgrupach szkoleniowych liczących nie więcej niż 5 osób.

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez UDT około 30- dni.

Usługa wspiera założenia 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 wykorzystaniem butli 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 obszary technologiczne:

1. bezpośrednio - Technologie dla ochrony środowiska

- 3.1 Biotechnologie w ochronie środowiska
- 3.3 Technologie gospodarowania odpadami

1. bezpośrednio - Technologie dla energetyki

- 2.1 Wysokosprawne technologie energetyczne
- 2.2 Technologie wytwarzania ogniw paliwowych

1. pośrednio - zbiorniki ciśnieniowe na gazy są szeroko wykorzystywane m.in. w technologiach związanych z magazynowaniem energii, procesach uzdatniających wodę, procesach spawalniczych, urządzeniach i instalacjach regulujących temperaturę, sprzętach medycznych i laboratoryjnych.

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr z zakresu napełniania, eksploatacji i konserwacji zbiorników ciśnieniowych, co jest wysoce cenione w wielu obszarach rozwoju technologicznego.
- Bezpieczne wdrażanie nowoczesnych technologii w wielu obszarach.
- Zwiększanie niezawodności pojemników ciśnieniowych niezależnie od ich zastosowania.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe operatorów, co bezpośrednio wpływa na:

- jakość i bezpieczeństwo przeprowadzanych prac wymagających zastosowanie zbiorników ciśnieniowych.
- wprowadzanie wysokosprawnych technologii oraz nowoczesnych rozwiązań na terenie transformacji.
- zwiększenie konkurencyjności i efektywności technologicznej przedsiębiorstw regionu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Teoria 1 Wprowadzenie najważniejszych pojęć i zagadnień	Paweł Kłosek	31-03-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 22 Przerwa	Paweł Kłosek	31-03-2026	10:30	11:00	00:30
3 z 22 Teoria 2 Budowa zbiorników i wymagania dla poszczególnych gazów.	Paweł Kłosek	31-03-2026	11:00	11:45	00:45
4 z 22 Przerwa	Paweł Kłosek	31-03-2026	11:45	12:00	00:15
5 z 22 Teoria 3 BHP i aspekty ekologiczne oraz technologiczne.	Paweł Kłosek	31-03-2026	12:00	12:45	00:45
6 z 22 Przerwa	Paweł Kłosek	31-03-2026	12:45	13:00	00:15
7 z 22 PRAKTYKA - czynności robocze i kontrolne	Paweł Kłosek	31-03-2026	13:00	13:45	00:45
8 z 22 Przerwa	Paweł Kłosek	31-03-2026	13:45	14:15	00:30
9 z 22 PRAKTYKA - czynności robocze i kontrolne	Paweł Kłosek	31-03-2026	14:15	15:00	00:45
10 z 22 Przerwa	Paweł Kłosek	31-03-2026	15:00	15:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 22 PRAKTYKA - czynności robocze i kontrolne	Paweł Kłosek	31-03-2026	15:15	16:00	00:45
12 z 22 Przerwa	Paweł Kłosek	31-03-2026	16:00	16:15	00:15
13 z 22 Egzamin wewnętrzny - test teoretyczny	Damian Cieślar	31-03-2026	16:15	17:00	00:45
14 z 22 Teoretyczne przygotowanie do egzaminu UDT	Paweł Kłosek	01-04-2026	08:00	09:30	01:30
15 z 22 Przerwa	Paweł Kłosek	01-04-2026	09:30	10:00	00:30
16 z 22 Teoretyczne przygotowanie do egzaminu UDT	Paweł Kłosek	01-04-2026	10:00	11:30	01:30
17 z 22 Przerwa	Paweł Kłosek	01-04-2026	11:30	12:00	00:30
18 z 22 Teoretyczne przygotowanie do egzaminu UDT	Paweł Kłosek	01-04-2026	12:00	13:30	01:30
19 z 22 Przerwa	Paweł Kłosek	01-04-2026	13:30	14:00	00:30
20 z 22 EGZAMIN - WALIDACJA (wywiad swobodny)	-	01-04-2026	14:00	14:45	00:45
21 z 22 przerwa	-	01-04-2026	14:45	15:15	00:30
22 z 22 EGZAMIN - WALIDACJA (obserwacja w warunkach symulowanych)	-	01-04-2026	15:15	16:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	118,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	200,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Paweł Kłosek

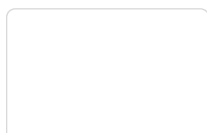
Doświadczenie w szkoleniu operator urządzeń UDT - wózki jezdniowe podnośnikowe, w tym ze zmiennym wysięgiem oraz z osobą podnoszoną wraz z ładunkiem, podesty ruchome, suwnice, napełnianie zbiorników ciśnieniowych - butle, gazami skroplonymi i sprężonymi. Praca jako instruktor od 2017 roku. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



2 z 5

Jarosław Drożdżowicz

W 2008r. ukończył szkołę średnią i zdobył tytuł Technika bezpieczeństwa i higieny pracy. W 2007 ukończył kurs pedagogiczny dla instruktorów. Posada 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.



3 z 5

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.



4 z 5

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 5

Damian Cieślar

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

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. Ukończony wiek - 18 lat.
2. Warunkiem udziału w szkoleniu i egzaminie w podanym wyżej terminie jest **przesłanie pełnomocnictwa**, które znajduje się w załączniku, **NIE PÓŹNIEJ niż do dnia: 06.03.2026 r.** w celu zgłoszenia do egzaminu.

Informacje dodatkowe

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez UDT około 30- dni.

Posiadamy certyfikację UDT jako jednostka szkoleniowa

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 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

Kontakt



PAULINA WRONA

E-mail paulina.wrona@oszomega.pl

Telefon (+48) 784 255 806