



Kurs F-GAZY z egzaminem UDT, Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Numer usługi 2025/10/31/29879/3118902

1 200,00 PLN brutto
1 200,00 PLN netto
100,00 PLN brutto/h
100,00 PLN netto/h

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

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 12 h

998 ocen

📅 13.04.2026 do 04.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest dla osób, które zamierzają zajmować się zawodowo usługami związanymi z zastosowaniem substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych.

Szkolenie ma być odpowiedzią dla wszystkich osób zainteresowanych podejściem do egzaminu UDT oraz szczególnie zainteresowanych zagadnieniami z zakresu zielonych kompetencji oraz kwalifikacji oraz chcą zapoznać i stosować się do aspektów omawianych przez Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.

Usługa kierowana jest dla Uczestników ze wszystkich województw i większości projektów prowadzonych przez BUR.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

10-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

12

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, bezpiecznej i zrównoważonej pracy w charakterze instalatora, serwisanta nowoczesnych klimatyzacji, pomp ciepła itp. Usługa obejmuje przystąpienie do egzaminu UDT oraz wykonywanie prac zgodnie z zasadami montażu, eksploatacji i konserwacji, bezpieczeństwa oraz ograniczania negatywnego wpływu instalacji i urządzeń na środowisko.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje i przeprowadza prace eksploatacyjne, konserwacyjne i dozоровe z użyciem zrównoważonych i zaawansowanych technicznie praktyk i materiałów.	Dobiera materiały i narzędzia do montażu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje nowoczesne rozwiązania techniczne mające na celu zwiększenie efektywności i zmniejszenie emisyjności.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje podstawowe techniki lutowania przy montowaniu i zabezpieczaniu urządzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje wymagania dotyczące bezpiecznego przechowywania gazów, w tym warunki magazynowania, oznakowanie pojemników, zabezpieczenia przed uszkodzeniami oraz zgodność z obowiązującymi przepisami.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza rutynowe prace serwisowe i diagnostyczne, identyfikować usterki oraz dokonywać ich napraw w systemach i instalacjach.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza prace serwisowe m.in. dokonuje modernizacji sprzętu i i instalacji z użyciem ekologicznych oraz najnowszych rozwiązań technologicznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje swoje miejsce pracy w sposób bezpieczny dla siebie, otoczenia i środowiska.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Montuje elementy wpływające na bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń i instalacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje i charakteryzuje kluczowe zagadnienia związane z obowiązkami instalatora w rozwijającym się i zrównoważonym miejscu pracy.	Rozróżnia właściwości fizyczne i chemiczne gazów oraz zagrożenia środowiskowe związane z ich nadużyciem lub uwolnieniem.	Test teoretyczny
	Organizuje wykonanie kontroli szczelności instalacji w oparciu o specjalistyczne narzędzia.	Test teoretyczny
	Definiuje podstawy termodynamiki.	Test teoretyczny
	Przygotowuje projekt instalacji klimatyzacji lub pompy ciepła związanych z niskoemisyjnością w oparciu o najnowsze rozwiązania technologiczne.	Test teoretyczny
	Analizuje różnice między starszymi, a nowoczesnymi elementami i urządzeniami wchodzącymi w skład instalacji.	Wywiad swobodny
	Wymienia czynności zakazane i zalecane w pracy instalatora na podstawie regulacji prawnych.	Test teoretyczny
	Wymienia sposoby na zmniejszenie stosowania urządzeń i materiałów szkodliwych dla środowiska. Wskazuje i rekomenduje elementy instalacji i urządzenia wspierające zrównoważony rozwój oraz zdalne zarządzanie procesami.	Wywiad swobodny Wywiad swobodny
	Rozpoznaje automatyczne elementy monitorujące i zarządzające poszczególnymi elementami instalacji lub urządzeń. Wymienia i wskazuje urządzenia oraz elementy wchodzące w skład różnych instalacji.	Test teoretyczny Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje i wskazuje materiały oraz rozwiązania proekologiczne oraz wpływające na zwiększenie potencjału regionu.</p> <p>Przedstawia zagadnienia i sposoby postępowania związane z BHP oraz pierwszą pomocą.</p>	<p>Identyfikuje potencjalne zagrożenia dla środowiska związane z przeprowadzanymi pracami instalacyjnymi.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wskazuje materiały i rozwiązania proekologiczne.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Definiuje sposoby prawidłowej segregacji i recyklingu odpadów oraz materiałów używanych w pracy instalatora.</p> <p>Identyfikuje pojęcia związane z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami m.in. "zielone miejsca pracy"</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wymienia i charakteryzuje założenia Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Analizuje najnowsze rozwiązania technologiczne i sposoby na skuteczne ich wykorzystanie.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wskazuje kolejność postępowania w razie wystąpienia nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków.</p> <p>Charakteryzuje i definiuje najczęściej pojawiające się niebezpieczeństwa w zawodzie instalatora.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Identyfikuje i wymienia sposoby postępowania w wypadku wystąpienia skażenia środowiska.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wymienia środki ochrony indywidualnej.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Wykazuje postawy sprzyjające zrównoważonej, bezpiecznej i efektywnej pracy zespołowej.</p>	<p>Efektywnie współpracuje w grupie co wpływa na efektywność pracy i bezpieczeństwo.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wykazuje empatię i zrozumienia wobec klienta i współpracowników.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Przeprowadza dyskusje, dzieli się spostrzeżeniami i wymienia sposoby na zastosowanie proekologicznych i najnowszych rozwiązań technologicznych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym, rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

Kurs F-GAZY z egzaminem UDT

Czas trwania usługi: 12h

Czas szkolenia 12h: teoria 5 h dydaktycznych, praktyka 5 h dydaktycznych, egzamin UDT 2 h 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 - Wprowadzenie i normy prawne.

1. Przepisy, normy dotyczące chłodnictwa.
2. Podstawy termodynamiki.
3. Przedstawienie zagadnień związanych z zielonymi miejscami pracy.
4. Informacje dot. certyfikacji firmy i istotne aspekty związane z uprawnieniami
5. Zapoznanie się z przepisami, normami i zaleceniami związanymi z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami.
6. Omówienie pojęć z zakresu projektu tj. zielonych kompetencji i kwalifikacji np. "zielone miejsca pracy", gospodarka o obiegu zamkniętym.
7. Omówienie Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.

TEORIA 2 - Wszystko o F-gazach, SZWO i zrównoważonym rozwoju.

1. Przyjazne środowisku postępowanie z systemem i czynnikiem chłodniczym podczas eksploatacji
2. Wpływ czynników chłodniczych na środowisko oraz odpowiednie regulacje dot. środowiska
3. Informacje i regulacje prawne dot. odpowiednich technologii mających na celu zastąpienie lub ograniczenie stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych oraz bezpieczne postępowanie z nimi
4. Zasady wymiany butli z gazami technicznymi.
5. Rodzaje i właściwości gazów oraz ich mieszanek.

TEORIA 3 - Instalacja i obieg czynnika chłodniczego.

1. **Przewody używane do eksploatacji czynnika chłodniczego** - użycie, zastosowanie, przechowywanie i zabezpieczenie.
2. **Rodzaje, właściwości i montaż poszczególnych elementów i urządzeń instalacji** np. parownika, skraplacza, przewodów tłocznych i cieczowych, sprężarki itp.
3. **Elementy automatyczne, monitorujące, kontrolujące i zdalnie obsługiwane** - automatyzacja, nowe rozwiązania technologiczne i zrównoważony rozwój technologiczny.
4. **Zasady przechowywania gazów w butlach i zbiornikach.**
5. **Wprowadzenie do prostych/podstawowych technik lutowania.**
6. **Sposoby na zmniejszenie zużycia zasobów przez instalację.**
7. **Optymalna eksploatacja i używanie instalacji.**

PRAKTYKA

1. **Przeprowadzanie i częstotliwość kontroli.**
2. **Kontrole szczelności.**
3. **Montaż i regulacja elementów monitorujących, automatycznych oraz zdalnie sterowanych.**
4. **Instalacja, uruchomienie, konserwacja i serwisowanie:**
 - Sprężarki tłokowej, śrubowej i spiralnej, jedno- i dwustopniowej
 - Skraplaczy chłodzonych powietrzem i wodą
 - Parowników chłodzonych powietrzem i wodą
 - Termostatycznych zaworów rozprężnych (TEV) i innych części składowych układu
1. **Przeprowadzanie prostych prac z wykorzystaniem lutownicy.**
2. **Wykorzystanie zdobytej wiedzy w praktyce.**
3. **Praktyczne wykorzystanie wiedzy z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji** np. poprawa otrzymywanych wyników pomiarowych w sposób zgodny z normami i zaleceniami.

EGZAMIN

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

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

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

Zajęcia praktyczne odbywają się w sali dydaktycznej wyposażonej w pełni wyposażone stanowiska. Ćwiczenia odbywają się jednocześnie dla wszystkich uczestników z podziałem na grupy do 5 osób, na każdą grupę przypada jedno stanowisko.

Informacja o wynikach egzaminu ("Wyniki przeprowadzonych postępowań kwalifikacyjnych") jest przekazywana przez UDT wraz z uprawnieniami tj. listownie - około 30 dni od dnia egzaminu.

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 w obszary technologii:

1. Bezpośrednio - **Technologie dla ochrony środowiska**

- **3.5 Technologie ochrony powietrza**

- **3.6 Technologie zarządzania środowiskiem**

- *Prace obejmujące wykorzystanie F-gazów i SZWO są ściśle związane z zarządzaniem środowiskowym, mają wysoki potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) i podlegają ścisłym regulacjom. Szkolenie kładzie wysoki nacisk na zapoznanie uczestników z najnowocześniejszymi i najbardziej skutecznymi praktykami związanymi z przechowywaniem, odzyskiwaniem, recyklingiem i eksploatacją gazów oraz wykorzystywaniem jedynie tych najlepiej przebadanych i najbardziej neutralnych środowiskowo gazów.*
- *Szkolenie przekazuje wiedzę oraz umiejętności umożliwiające wprowadzenie najnowszych, najbardziej zoptymalizowanych i najbezpieczniejszych urządzeń i rozwiązań.*

2. Pośrednio - **Technologie dla energetyki** (jako niezbędny element przy montażu urządzeń i sieci chłodniczych oraz pomp ciepła oraz w systemach klimatyzacyjnych w maszynach i pojazdach)

- *Szkolenie przygotowuje do wykonywania czynności eksploatacyjno-dozorowych umożliwiającym uczestnikom wykorzystywanie i wprowadzanie elementów instalacji, które automatycznie kontrolują temperaturę i ciśnienie, monitorują pracę poszczególnych elementów instalacji w czasie rzeczywistym, automatycznie wykrywają usterki lub wyciek czynnika chłodniczego, samodzielnie lub zdalnie zarządzają budynkiem (BMS) itp.*

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr.
- Transfer i wdrożenie nowoczesnych technologii ciepłowniczych i środowiskowych.
- Wsparcie systemowego zarządzania oddziaływaniem na środowisko.
- Wsparcie innowacji i konkurencyjności regionalnej produkcji oraz budownictwa.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe, co bezpośrednio wpływa na:

- jakość i bezpieczeństwo procesów budowlanych i montażowych.
- wprowadzanie wysokosprawnych technologii ciepłowniczych oraz nowoczesnych rozwiązań infrastrukturalnych na terenie transformacji.
- wzrost potencjału regionu do wdrażania nowoczesnych technologii (np. sieci i systemy ciepłone w budownictwie, pojazdach i maszynach).
- ograniczanie emisji fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową w regionie.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 TEORIA 1 - Wprowadzenie i normy prawne.	Marek Sajdak	13-04-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 15 przerwa	Marek Sajdak	13-04-2026	08:45	09:00	00:15
3 z 15 TEORIA 2 - Wszystko o F-gazach, SZWO i zrównoważonym rozwoju.	Marek Sajdak	13-04-2026	09:00	10:30	01:30
4 z 15 przerwa	Marek Sajdak	13-04-2026	10:30	11:00	00:30
5 z 15 TEORIA 3 - Instalacja i obieg czynnika chłodniczego.	Marek Sajdak	13-04-2026	11:00	12:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 15 przerwa	Marek Sajdak	13-04-2026	12:30	13:00	00:30
7 z 15 PRAKTYKA	Marek Sajdak	13-04-2026	13:00	14:30	01:30
8 z 15 przerwa	Marek Sajdak	13-04-2026	14:30	15:00	00:30
9 z 15 PRAKTYKA	Marek Sajdak	13-04-2026	15:00	16:30	01:30
10 z 15 przerwa	Marek Sajdak	13-04-2026	16:30	17:00	00:30
11 z 15 PRAKTYKA	Marek Sajdak	13-04-2026	17:00	17:45	00:45
12 z 15 przerwa	Marek Sajdak	13-04-2026	17:45	18:00	00:15
13 z 15 EGZAMIN UDT - walidacja	-	13-04-2026	18:00	18:45	00:45
14 z 15 przerwa	-	13-04-2026	18:45	19:15	00:30
15 z 15 EGZAMIN UDT - walidacja	-	13-04-2026	19:15	20:00	00:45

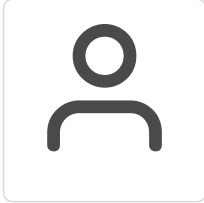
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

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.
oraz eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-let w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



2 z 4

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.
oraz eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-let w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



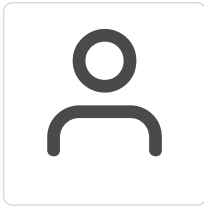
3 z 4

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.

oraz eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



4 z 4

Jerzy Wija

W 1983 ukończył Politechnikę Śląska 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 w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie E-podręczników udostępniane są jeszcze przed szkoleniem.

Materiały szkoleniowe w formie skryptów wydawane są na szkoleniu.

Materiały piśmiennicze (notes, długopis) są możliwe do skorzystania przez cały czas trwania szkolenia.

Warunki uczestnictwa

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

Informacje dodatkowe

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

Posiadamy certyfikację UDT jako jednostka szkoleniowa .

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.

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



PAULINA WRONA

E-mail paulina.wrona@oszomega.pl

Telefon (+48) 784 255 806