



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

★★★★★ 4,7 / 5
443 oceny

**PAKIET STRAŻAKA - napełnianie butli,
operator żurawia przenośnego HDS,
operator podestu, operator piły. Zgodność
szkolenia z celami projektu tj. rozwój
zielonych kompetencji i kwalifikacji.**

Numer usługi 2025/07/23/29879/2897717

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 56 h

📅 04.09.2025 do 31.10.2025

4 500,00 PLN brutto
4 500,00 PLN netto
80,36 PLN brutto/h
80,36 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest przeznaczone dla osób zainteresowanych wszechstronnym rozwojem osobistym obejmującym zdobycie uprawnień z zakresu: operatora podestu, operatora piły, operatora żurawia przenośnego HDS oraz napełniania zbiorników gazowych gazami sprężonymi.

Szkolenie wpisuje się w zakres kompetencji i kwalifikacji strażaków, dlatego jest szczególnie polecane dla osób wykonujących powyższy zawód.

Przekazywany materiał dydaktyczny zawiera niezbędne informacje z zakresu zielonych miejsc pracy i aspektów ekologicznych tym samym nie tylko jest zgodny z celami projektu tj. rozwój zielonych kwalifikacji i kompetencji, ale przede wszystkim spełnia oczekiwania wszystkich osób zainteresowanych ekologicznymi rozwiązaniami.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

03-09-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

56

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie ma na celu wszechstronne przygotowanie kursantów do zdobyci kwalifikacji i kompetencji operatora z zakresu: podestów, pił, żurawi podnośnych HDS oraz zbiorników ciśnieniowych na gazy sprężone (butli) oraz przekazanie niezbędnej wiedzy i umiejętności by mogli przystąpić do egzaminów.
Jednym z głównych celów jest podniesienie świadomości ekologicznej uczestników oraz wykształcenie przez nich kwalifikacji i kompetencji zielonych zgodnych z założeniami projektu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowanie do prawidłowego użytkowania HDS-a	Definiuje podstawowe pojęcia i zagadnienia pozwalające na korzystanie z HDS-a	Test teoretyczny
	Definiuje procesy związane z załadunkiem HDS-a oraz podejmuje się ich realizacji	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje użytkowanie eksploatacyjne maszyny HDS	Test teoretyczny
	Wykonuje w sposób poprawny prace i manewry z wykorzystaniem HDS-a	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Bezpieczne oraz zgodne z przepisami i zaleceniami (w tym dot. ekologii) napełnianie zbiorników gazowych	Uczestnik wykonuje przegląd techniczny dla zbiorników przenośnych, ich badania i naprawy;	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozróżnia właściwości fizyczne i chemiczne gazów oraz definiuje szczegółowe informacje o gazach; Identyfikuje ekologiczne zamienniki dla gazów w celu zmniejszenia emisji	Test teoretyczny
	Charakteryzuje konstrukcje zbiorników przenośnych i ich zasadnicze parametry i wymagania dla osprzętu	Test teoretyczny
	Rozróżnia znakowanie zbiorników przenośnych, kody barwne, etykiety ostrzegawcze	Wywiad swobodny
	Definiuje i przestrzega zasad BHP i ppoż. oraz transportu i składowania zbiorników przenośnych;	Wywiad swobodny
	Rozpoznaje i zapobiega niebezpiecznym dla środowiska incydentom np. związanym z wyciekiem gazu	Wywiad swobodny
Poprawne i bezpieczne użytkowanie podestu ruchomego	Charakteryzuje i definiuje pojęcia niezbędne do podjęcia się praz z wykorzystaniem podestu	Test teoretyczny
	Definiuje poprawnie zakres obowiązków operatora.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje zagadnienia techniczne dotyczące uruchomienia oraz zakończenia pracy operatora.	Wywiad swobodny
	Wykonuje prace i manewry z wykorzystaniem podestu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje i stosuje sposoby na ograniczenie zużycia energii oraz paliwa w celu zmniejszenia emisji CO2	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Bezpieczna i niskoemisyjna obsługa pilarki przy wycince drzew i krzewów	Wykazuje się niezbędną wiedzą z zakresu operatora pilarki mechanicznej	Test teoretyczny
	Organizuje roboty przy ścinie drzew w sposób bezpieczny i odpowiedzialny	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje i rozpoznaje rośliny nadające się do ścięcia	Test teoretyczny
	Wymienia sposoby na zagospodarowanie przestrzeni po wycinkowej w sposób nie obciążający środowiska	Wywiad swobodny
Wykazuje postawy sprzyjające bezpiecznej i efektywnej pracy zespołowej	Przekazuje informacje i komunikuje się w zrozumiały sposób	Test teoretyczny
	Dzieli się wiedzą z zakresu rozwiązań pro-ekologicznych	Test teoretyczny
	Współpracuje w grupie i planuje działania.	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 ustawy lub rozporządzenia

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

Program

PAKIET STRAŻAKA

Szkolenie 56 h zegarowych - teoria 24 h, praktyka 24 h, egzamin zewnętrzny 8h

Przerwy wliczone w czas szkolenia

Wykaz obszarów i grup technologii, w odniesieniu które spełniają kryterium powiązania z RIS i PRT:

1. Obszar technologiczny Technologie dla energetyki

- od pkt.2,1 do pkt 2,80

1. Obszar technologiczny Technologie dla ochrony środowiska

- od pkt.3,1 do pkt 3,6

BUTLE - napełnianie zbiorników ciśnieniowych gazami technicznymi.

Szkolenie 14 h zegarowych - teoria 6 h, praktyka 6 h, 2h egzamin

Przerwy wliczone w czas szkolenia

TEORIA BUTLE

1. Zakres działań dokonywanych przez Dozór Techniczny dla zbiorników przenośnych, ich badania, naprawy, odzysk i wymagania.
2. Informacje o właściwościach fizycznych i chemicznych gazów.
3. Stosowane jednostki miar.
4. Konstrukcja zbiorników przenośnych i ich zasadnicze parametry.
5. Rodzaje zbiorników przenośnych.
6. Niebezpieczeństwo związane z przepełnieniem zbiornika.
7. Podstawowe wymagania dla konstrukcji zbiorników.
8. Wymagania specjalne dla butli do acetylenu.
9. Zabezpieczenia stosowane w zbiornikach przenośnych
10. Znakowanie zbiorników przenośnych tj. kody barwne etykiety ostrzegawcze.
11. Omówienie szczególnie interesujących "trudnych" zagadnień, na które prowadzący będzie kładł szczególny nacisk podczas zajęć.
12. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie.
13. Konstrukcja i zasadnicze wymagania dla osprzętu.
14. Konsekwencje niepoprawnej eksploatacji, przewozu lub napełniania w odniesieniu dla środowiska.
15. Wpływ poszczególnych gazów na środowisko naturalne.
16. Sposoby na prawidłowy recykling oraz miejsca regulujące skład mieszanki gazowej w celu ponownego użycia.

PRAKTYKA BUTLE

1. Wymiana elementów i osprzętu zbiorników.
2. Konserwacja elementów i osprzętu zbiorników.
3. Napełnianie zbiorników – czynności robocze i kontrolne.

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.

EGZAMIN BUTLE

1. Weryfikowany przez Urząd Dozoru Technicznego.
2. Jest formą walidacji i weryfikacji nabytych umiejętności i wiedzy.

OPERATOR ŻURAWIA HDS

Szkolenie 14 h zegarowych- teoria 6 h, praktyka 6 h. 2h egzamin

Przerwy wliczone wczas szkolenia

TEORIA HDS

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
2. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
3. Udźwig i grupa natężenia pracy.
4. Pojęcie stateczności urządzenia.
5. Budowa żurawi.
6. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie.
7. BHP przy obsłudze żurawi.
8. Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania
9. Sposoby na redukcję emisji CO₂.
10. Ograniczenie wibracji tj. hałasu podczas wykonywania prac.
11. Prawidłowe użytkowanie pod kątem ograniczenia zużycia surowców np. energii, smaru, paliwa

PRAKTYKA HDS

1. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie HDS.
2. Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach.
3. Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne.
4. Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne.
5. Współpraca z hakowymi
6. Praca w specyficznych warunkach np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp.

EGZAMIN HDS

1. Weryfikowany przez Urząd Dozoru Technicznego.
2. Jest formą walidacji i weryfikacji nabytych umiejętności i wiedzy.

OPERATOR PODESTÓW RUCHOMYCH PRZEJEZDNYCH

Szkolenie 14 h zegarowych - teoria 6 h, praktyka 6 h. egzamin 2h

Przerwy wliczone w czas szkolenia.

TEORIA PODESTY

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
2. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
3. Udźwig i grupa natężenia pracy.
4. Pojęcie stateczności urządzenia.
5. Budowa podestów.
6. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie.
7. BHP przy obsłudze podestów.
8. Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania
9. Sposoby na ograniczenie emisji CO₂.

10. **Sposoby na ograniczenia zużycia surowców** np. energia, smar, paliwo

PRAKTYKA PODESTY

1. **Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie podestów.**
2. **Urządzenia zabezpieczające** stosowane w podestach.
3. **Wypożyczenie elektryczne, hydrauliczne.**
4. **Obsługa UTB:** czynności obsługujące przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne.
5. **Praca w specyficznych warunkach** np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp.

EGZAMIN PODESTY

1. **Weryfikowany przez Urząd Dozoru Technicznego.**
2. **Jest formą walidacji i weryfikacji nabytych umiejętności i wiedzy.**

PILARZ – pilarka mechaniczna do ścinki drzew.

Szkolenie 14 h zegarowych - teoria 6 h, praktyka 6 h, egzamin 2h

Przerwy wliczone w czas szkolenia

TEORIA PILARZ

1. **Bhp ogólne** – dla wszystkich maszyn.
2. **Dokumentacja techniczna i użytkowanie**
3. **Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna pilarki**
4. **Użytkowanie eksploatacyjne maszyny**
5. **Innowacyjne systemy ochrony środowiska naturalnego**
6. **Ogólna budowa, charakterystyka i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew**
7. **Silniki napędowe stosowane w pilarkach mechanicznych do ścinki drzew**
8. **Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji pilarek mechanicznych do ścinki drzew**
9. **Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew**
10. **Rozwój nowych eko - technologii w gospodarce zasobami zielonymi.**
11. **Technika pracy pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew**
12. **Zasady bezpiecznej pracy**
13. **Zrównoważone zarządzanie lasami i odpowiedzialna wycinka drzew**
14. **Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie pilarek mechanicznych**
15. **Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna w kontekście wycinki drzew**

PRAKTYKA PILARZ

1. **Instruktaż wstępny**
2. **Instruktaż stanowiskowy**
3. **Praca pilarką mechaniczną do ścinki drzew**
4. **Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek**
5. **Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej**

EGZAMIN WIT

1. **Weryfikowany przez Warszawski Instytut Technologiczny.**
2. **Jest formą walidacji i weryfikacji nabytych umiejętności i wiedzy.**

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej.

Zajęcia praktyczne odbywają na placu w małych grupach, na każdego kursanta przypada jedno stanowisko.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Podest - teoria w tym przerwy	Wojciech Raczyński	04-09-2025	08:00	15:00	07:00
2 z 8 Podest praktyka w tym przerwy	Wojciech Raczyński	05-09-2025	08:00	15:00	07:00
3 z 8 Pilarz teoria w tym przerwy	Patryk Potocki	22-09-2025	08:00	15:00	07:00
4 z 8 Butle - teoria w tym przerwy	Marek Sajdak	23-09-2025	08:00	15:00	07:00
5 z 8 Butle praktyka w tym przerwy	Marek Sajdak	24-09-2025	08:00	15:00	07:00
6 z 8 HDS- teoria w tym praktyka	Paweł Kłosek	25-09-2025	08:00	16:00	08:00
7 z 8 HDS praktyka w tym przerwy	Paweł Kłosek	26-09-2025	08:00	15:00	07:00
8 z 8 Egzamin - walidacja prognozowany termin	-	03-10-2025	08:00	14:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	80,36 PLN

Koszt osobogodziny netto	80,36 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 000,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 000,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

Patryk Potocki

Pan Patryk Potocki jest trenerem prowadzącym szkolenia dla 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,

Ponadto zaświadczam, iż Pan Patryk Potocki posiada uprawnienia kwalifikacyjne UDT

Operator wózka jezdniowego,

Operator suwnicy,

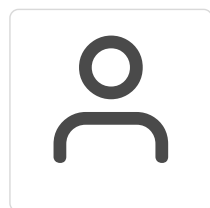
Operator podestu o numerze,

Operator Żurawi, HDS o numerze.

Operator koparko- ładowarki

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.

Posiada niezbędne umiejętności i wiedzę umożliwiające prowadzenie zajęć z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



2 z 7

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.

Posiada niezbędne umiejętności i wiedzę umożliwiające prowadzenie zajęć z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



3 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. Posiada niezbędne umiejętności i wiedzę umożliwiające prowadzenie zajęć z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



4 z 7

Mariusz Jarocki

Prowadzenie szkoleń z zakresu Urządzeń Transportu Bliskiego, na podstawie i zgodnie z programem Urzędu Dozoru Technicznego.

- Prowadzenie szkoleń w Ośrodkach Doskonalenia Zawodowego
 - Prowadzenie szkoleń bezpośrednio u Klienta B2B jak i B2C
 - Prowadzenie wykładów z zakresu budowy maszyn, hydrauliki Urządzeń Transportu Bliskiego .
 - Szkolenia energetyczne: G1-G2-G3
 - Szkolenia F-gazy również z dojazdem do klienta i egzaminem Państwowym UDT.
 - Przygotowywanie dokumentacji egzaminacyjnej dla Urzędu Dozoru Technicznego
 - Organizacja egzaminów Państwowych jak i uczestnictwo w Komisjach Egzaminacyjnych
 - Rejestracja uczestników egzaminu
 - Ścisła współpraca z rejonowymi Urzędami Dozoru Technicznego
 - Realizacja założonych celów firmy dla firm
 - Współtworzenie realizacja strategii działu szkoleniowego - Instruktorów i działu handlowego
 - Analiza rynku związana z działaniem szkoleń zawodowych, doświadczenia zostały zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat.
- Posiada niezbędne umiejętności i wiedzę umożliwiające prowadzenie zajęć z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



5 z 7

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.

Posiada niezbędne umiejętności i wiedzę umożliwiające prowadzenie zajęć z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.

6 z 7



Piotr Kęska

W 2009 ukończył szkołę Wyższą Ekonomii i Administracji w Bytomiu. Technik Mechanik o specjalności Budowa Maszyn. Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej Instytutu Mechanizacji, Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Warszawy. Wykładowca - instruktor. Posiada Uprawnienia Kwalifikacyjne z zakresu operatora: - Koparkoładowarek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych Doświadczenie zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.

Posiada niezbędne umiejętności i wiedzę umożliwiające prowadzenie zajęć z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



7 z 7

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.

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 18 rok życia,
2. Wykształcenie minimum na poziomie podstawowym,
3. **Warunkiem udziału w szkoleniu i egzaminie w podanym wyżej terminie jest przesłanie dokumentu (pełnomocnictwo), który znajduje się w załączniku w celu zgłoszenia do egzaminu nie później niż do dnia: 01-09-2025 r.**

Informacje dodatkowe

Informujemy iż codziennie jest zaplanowane 30 min przerwy, która jest ruchoma w zależności od potrzeb uczestników szkolenia i która **NIE WLICZA SIĘ do godzin usługi.**

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



Karina Thorz

E-mail karina.thorz@oszomega.pl

Telefon (+48) 883 883 526