



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

★★★★★ 4,7 / 5

443 oceny

PAKIET STRAŻAKA - Operator żurawia wieżowego i szybko montującego , operator podestu, operator suwnicy, operator piły z egzaminem UDT Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji - rozdział 2

Numer usługi 2025/05/15/29879/2748679

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 54 h

📅 10.06.2025 do 21.08.2025

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

92,59 PLN brutto/h

92,59 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie wpisuje się w cele Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030. Dotyczy obszarów związanych z ekologią i ochroną środowiska, w szczególności rozwoju technologii przyjaznych środowisku oraz wspierania transformacji w kierunku zielonej gospodarki.

- **Osoby pracujące w budownictwie** – w szczególności osoby, które zajmują się pracami na placach budowy i chcą zdobyć kwalifikacje do obsługi żurawi wieżowych.
- **Pracownicy firm budowlanych** – pracownicy, którzy potrzebują rozszerzyć swoje umiejętności zawodowe, aby móc pracować z żurawiami wieżowymi w ramach różnych projektów budowlanych.
- **Osoby chcące zmienić zawód lub podnieść swoje kwalifikacje** – mogą to być osoby, które planują pracować jako operatorzy żurawi wieżowych, ale również ci, którzy chcą zwiększyć swoje szanse na rynku pracy.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

09-06-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

54

Cel

Cel edukacyjny

Pakiet szkoleń ma na celu przygotowanie kursantów do egzaminów realizowanych przez Urząd Dozoru Technicznego oraz Sieć Badawczą Łukasiewicza - Warszawski Instytut Technologiczny w zakresie:

- uzyskania uprawnień do obsługi żurawia wieżowego i szybko montującego
- uzyskanie kwalifikacji operatora podestu
- uzyskania uprawnień do obsługi pilarki mechanicznej
- oraz uzyskanie wiedzy w zakresie środowiska.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowanie teoretyczne i praktyczne uczestnika do pracy operatora uzyskanie kwalifikacji do obsługi żurawia.	Definiuje zasady konserwacji i kontroli technicznej; Obsługuje i steruje dźwigiem	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje rodzaje oraz budowę Żurawia. Ocenia stan techniczny urządzenia przed i po pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Planuje pracę, definiuje poprawnie zakres obowiązków operatora, rozumie zasady niskoemisyjności, wraz z segregowaniem odpadów w ramach recyklingu.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Obsługuje Żurawia zgodnie z przepisami bhp Wykonuje manewry podnoszenia i opuszczania ładunku; Definiuje zakres umiejętności do obsługi podestów Analizuje zasady obsługi urządzenia, planuje pracę.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje podest pracuje na wysokości.	Definiuje poprawnie zakres obowiązków operatora. Definiuje zakres zagadnienia techniczne dotyczące uruchomienia oraz zakończenia pracy operatora.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługa pilarki przy wycince drzew i krzewów.	Definiuje zakres pracy operatora pilarki mechanicznej do ścinki drzew, bezpiecznie prowadzi wycinki drzew i krzewów w sposób ekologiczny rozpoznaje rodzaje roślin i sposoby cięcia.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozróżnia technologie pracy organizuje roboty przy ścinie drzew	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługa suwnicy i zakres pracy hakowego	Świadomie zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska, kieruje i nadzoruje pracę w grupie pracowników.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje zasady działania suwnicy.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje wiedzę w zakresie budowy, właściwości i zasady działania suwnicy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Planuje pracę w zespole i prowadzi nadzór i ocenę wykonanych zadań.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Program

PAKIET STRAŻAKA

Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.- rozdział 2

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

Obszar technologiczny Technologie dla energetyki

od pkt.2,1 do pkt 2,80

oraz z zakresu: Obszar technologiczny Technologie dla ochrony środowiska

od pkt.3,1 do pkt 3,6

Szkolenie 54 h zegarowe - teoria 24 h, praktyka 20 h zegarowe

EGZAMIN UDT 8h

czas przerw wliczony w czas szkolenia.

Program szkolenia:

2. PROGRAM SZKOLENIA ŻURAWIA WIEŻOWEGO

Szkolenie 12 godziny zegarowe: zajęcia teoretyczne 6 godzin, zajęcia praktyczne 6

czas przerw wliczony w czas szkolenia

Wprowadzenie

- Cel szkolenia
- Znaczenie żurawi wieżowych w budownictwie
- Krótkie omówienie historii i rozwoju żurawi wieżowych

Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu

Wymagane kwalifikacje dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.

Przepisy i aspekty dozoru technicznego.

Rodzaje żurawi wieżowych

- Żurawie wieżowe stacjonarne
- Żurawie wieżowe mobilne
- Żurawie wieżowe z wysięgnikiem obrotowym
- Porównanie różnych typów

Budowa żurawia wieżowego

- Główne elementy konstrukcyjne
- Wieża
- Wysięgnik
- Mechanizmy podnoszenia
- Podstawa
- Parametry techniczne żurawia

Konstrukcja nośna.

- Materiały używane w budowie konstrukcji
- Rodzaje połączeń konstrukcji nośnej

Zasady bezpiecznej obsługi żurawi wieżowych

- Przepisy prawne i normy bezpieczeństwa
- Wymagane szkolenia i certyfikaty dla operatorów
- Kontrola techniczna przed rozpoczęciem pracy
- Procedury awaryjne

Obsługa żurawia wieżowego

- Przygotowanie do pracy
- Procedury uruchamiania i zatrzymywania
- Techniki podnoszenia i transportu ładunków
- Współpraca z innymi pracownikami na placu budowy

Problemy i awarie

- Najczęstsze usterki żurawi wieżowych
- Diagnozowanie problemów
- Procedury naprawcze i serwisowe

Mechanizmy napędowe stosowane w żurawiach.

- Wciągarki wciągarki
- Bębny i krążki linowe
- Zbłocza hakowe
- Hamulce
- Hamulce mechanizmu jazdy
- Hamulce mechanizmu obrotu
- Hamulce mechanizmu wodzenia

Sterowania i ich zabezpieczenia.

- Rodzaje zabezpieczeń
- Zabezpieczenia elektryczne
- Zabezpieczenia mechaniczne
- Łączniki mechanizmu podnoszenia
- Łączniki mechanizmu pochylenia wysięgnika
- Zabezpieczenia wiatrowe
- Kabiny sterownicze i wyposażenie

Stateczność żurawia.

- Obciążenia konstrukcji
- Przeciwwaga
- Czynniki oddziałujące na stateczność

- Przekroczenie dopuszczalnych parametrów użytkowych
- Dodatkowe siły bezwładności
- Napór wiatru
- Stan techniczny
- Czynniki lokalizacyjne
- Próby stateczności

Przykłady zastosowań żurawi wieżowych

- Budowa wysokich budynków
- Przemysł stoczniowy
- Prace inżynierskie

Wypożyczenie eksploatacyjne.

- Liny stalowe
- Zawiesia budowlane
- Osprzęt specjalistyczny roboczy
- Torowiska

Podsumowanie i pytania

- Kluczowe informacje z szkolenia
- Dyskusja i odpowiedzi na pytania uczestników

Zajęcia praktyczne.

- Obsługa urządzenia
- BHP podczas pracy
- Omówienie awarii usterek i warunków kolizyjnych
- Transportowanie ładunków

Literatura techniczna.

- Poradnik dźwignicowego
- Żurawie wieżowe maszynoznawstwo specjalistyczne
- Żurawie wieżowe eksploatacja i wykonywanie robót
- Wieżowe żurawie budowlane Wydawnictwo Naukowo-Techniczne
- Żurawie wieżowe przedmiotowe warunki techniczne
- Żurawie wieżowe konstrukcja i montaż

3. Operator podestów ruchomych przejezdnych

Szkolenie 12 h zegarowych - teoria 8h, praktyka 4 h.

czas przerw wliczony w czas szkolenia

Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.

Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.

Udźwig i grupa natężenia pracy.

Pojęcie stateczności urządzenia.

Budowa urządzenia.

Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie podestu

Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)

Mechanizmy oraz ich budowa i działanie

Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach przejezdnych

Wypożyczenie elektryczne, hydrauliczne

Obsługa UTB: czynności obsługujące przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzenie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne

Praca w specyficznych warunkach jak 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

Warunki bezpiecznej pracy.

BHP przy obsłudze urządzeń

Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania

4.Pilarz – pilarka mechaniczna do ścinki drzew.

Szkolenie 12 h zegarowych- teoria 6 h, praktyka 6 h.

czas przerw wliczony w czas szkolenia

Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.

1.Dokumentacja techniczna i użytkowanie

Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna pilarki

Użytkowanie eksploatacyjne maszyny

Innowacyjne systemy ochrony środowiska naturalnego

2.Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew

Ogólna budowa i charakterystyka pilarek mechanicznych do ścinki drzew

Silniki napędowe stosowane w pilarkach mechanicznych do ścinki drzew

Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji pilarek mechanicznych do ścinki drzew

3.Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew

Organizacja robót przy ścinie drzew

Rozwój nowych eko - technologii w gospodarce zasobami zielonymi.

Technika pracy pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew

Zasady bezpiecznej pracy

Zrównoważone zarządzanie lasami i odpowiedzialna wycinka drzew

Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie pilarek mechanicznych

Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna w kontekście wycinki drzew

4.Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew

Instruktaż wstępny

Instruktaż stanowiskowy

Praca pilarką mechaniczną do ścinki drzew

Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek

Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.

5.Suwnica- ogólnego przeznaczenia

teoria 8h zegarowych , praktyka 4h zegarowe

czas przerw wliczony w czas szkolenia

Obsługa UTB: czynności obsługujące przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzenie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne suwnic

- 1. Typy urządzeń dźwignicowych
- 2. Wiadomości z zakresu BHP-zagadnienia
- 3. Ogólne wiadomości o UDT
- 4. Zawiesia i pomocniczy sprzęt w ruchu dźwignic
- 5. Podwieszanie ładunku do przemieszczania w ruchu dźwignicowym
- 6. Zajęcia praktyczne

Egzamin UDT 8h

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej

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

Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT termin EGZAMINU ustala UDT

Po zakończeniu szkolenia wnioskujemy w imieniu kursantów do Urzędu Dozoru Technicznego o wyznaczenie terminu egzaminu. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu zostaje wydane zaświadczenie kwalifikacyjne, uprawniające od obsługi danego urządzenia

Możliwa zmiana trenera ze względu na prowadzenie przez Ośrodek Szkolenia Zawodowego OMEGA kilku szkoleń dla operatorów urządzeń UTB w tym samy czas.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 25

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Typy urządzeń dźwignicowych	Jarosław Drożdżowicz	10-06-2025	09:00	12:00	03:00
2 z 25 Przerwa	Jarosław Drożdżowicz	10-06-2025	12:00	12:30	00:30
3 z 25 Wiadomości z zakresu BHP-zagadnienia	Jarosław Drożdżowicz	10-06-2025	12:30	15:00	02:30
4 z 25 Podwieszanie ładunku do przemieszczania w ruchu dźwignicowym	Jarosław Drożdżowicz	11-06-2025	09:00	12:00	03:00
5 z 25 Przerwa	Jarosław Drożdżowicz	11-06-2025	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 25 zajęcia praktyczne	Jarosław Drożdżowicz	11-06-2025	12:30	15:00	02:30
7 z 25 Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew	Patryk Potocki	23-06-2025	09:00	12:00	03:00
8 z 25 Przerwa	Patryk Potocki	23-06-2025	12:00	12:30	00:30
9 z 25 Rozwój nowych eko - technologii w gospodarce zasobami zielonymi.	Patryk Potocki	23-06-2025	12:30	15:00	02:30
10 z 25 zajęcia praktyczne	Piotr Kęska	25-06-2025	09:00	15:00	06:00
11 z 25 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	Paweł Kłosek	03-07-2025	09:00	12:00	03:00
12 z 25 Przerwa	Paweł Kłosek	03-07-2025	12:00	12:30	00:30
13 z 25 Udźwig i grupa natężenia pracy.	Paweł Kłosek	03-07-2025	12:30	15:00	02:30
14 z 25 Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie podestu	Paweł Kłosek	04-07-2025	09:00	11:00	02:00
15 z 25 Przerwa	Paweł Kłosek	04-07-2025	11:00	11:30	00:30
16 z 25 zajęcia praktyczne	Paweł Kłosek	04-07-2025	11:30	15:00	03:30
17 z 25 Rodzaje żurawi wieżowych	Mariusz Jarocki	09-07-2025	09:00	12:00	03:00
18 z 25 Przerwa	Mariusz Jarocki	09-07-2025	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 25 Zasady bezpiecznej obsługi żurawi wieżowych	Mariusz Jarocki	09-07-2025	12:30	15:00	02:30
20 z 25 Mechanizmy napędowe stosowane w żurawiach.	Mariusz Jarocki	10-07-2025	09:00	12:00	03:00
21 z 25 Przerwa	Mariusz Jarocki	10-07-2025	12:00	12:30	00:30
22 z 25 Omówienie awarii usterek i warunków kolizyjnych	Mariusz Jarocki	10-07-2025	12:30	15:00	02:30
23 z 25 Przygotowanie do egzaminu UDT	Mariusz Jarocki	11-07-2025	09:00	11:00	02:00
24 z 25 Egzamin UDT(prognozowany termin)	-	18-07-2025	11:00	14:45	03:45
25 z 25 wydanie uprawnień kwalifikacyjnych	Patryk Potocki	21-08-2025	08:00	08:15	00:15

Cennik

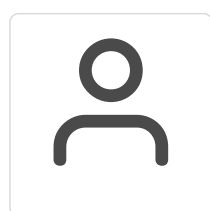
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	92,59 PLN
Koszt osobogodziny netto	92,59 PLN

W tym koszt walidacji brutto	1 600,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 600,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

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: - Koparkoładówek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych Posiada wieloletnie doświadczenie dydaktyczne. Doświadczenie zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



2 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. Praca jako instruktor od 2017 roku. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



3 z 5

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.



4 z 5

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.
Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



5 z 5

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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe które otrzymujesz jeszcze przed szkoleniem są w formie E-podręczników

Materiały szkoleniowe w formie skryptów otrzymujesz na szkoleniu

materiały piśmiennicze (notes, długopis)

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

- ukończony 18 rok życia,
- wykształcenie minimum na poziomie podstawowym,

Informacje dodatkowe

Informujemy iż codziennie jest zaplanowane 30 min przerwy, która jest ruchoma w zależności od potrzeb uczestników.

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/C
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, wagę, 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