



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



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

Numer usługi 2025/03/26/29879/2650776

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 80 h

📅 08.05.2025 do 07.07.2025

6 560,00 PLN brutto

6 560,00 PLN netto

82,00 PLN brutto/h

82,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
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	07-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna

Liczba godzin usługi	80
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

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

- napełniania zbiorników ciśnieniowych przenośnych o pojemności powyżej 350cm³
- 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;	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Samodzielnie napełniania i obsługi zbiorników ciśnieniowych. Uczestnik obsługuje przenośne zbiorniki ciśnieniowe o pojemności powyżej 350 cm ³ .	Definiuje zasady obsługi i napełniania zbiorników ciśnieniowych o pojemności powyżej 350 cm.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje dozór techniczny dla zbiorników ciśnieniowych. Analizuje właściwości fizyczne i chemiczne gazów.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje prace kontrolno-pomiarowe z uwzględnieniem rozwiązań sprzyjającym środowisku, technologii zwiększającej efektywność i elastyczność pracy wprowadza technologie zwiększające efektywność pracy przy jednoczesnym wdrażaniu zasad ochrony środowiska,	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje szczegółowe informacje o gazach; - charakteryzuje konstrukcje zbiorników przenośnych i ich zasadnicze parametry; - charakteryzuje konstrukcje i zasadnicze wymagania dla osprzętu; - rozróżnia znakowanie zbiorników przenośnych, kody barwne, etykiety ostrzegawcze; - definiuje i przestrzega zasad BHP i ppoż. oraz transportu i składowania zbiorników przenośnych;	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje podest pracuje na wysokości.	Definiuje zakres umiejętności do obsługi podestów Analizuje zasady obsługi urządzenia, planuje pracę.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	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
	Świadomie zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska, kieruje i nadzoruje pracę w grupie pracowników.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługa suwnicy i zakres pracy hakowego	Analizuje zasady działania suwnicy i hakowego	Test teoretyczny
		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 - zaświadczenie kwalifikacyjne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Tak, przez Urząd Dozoru Technicznego,
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

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

Program

PAKIET STRAŻAKA

Szkolenie 82 h dydaktycznych - teoria 36 h, praktyka 28 h. Przygotowanie do egzaminu i egzaminem UDT 16h

lekcja 45minut

czas przerw wliczony w czas szkolenia.

Program szkolenia:

1.BUTLE - napełnianie zbiorników ciśnieniowych gazami technicznymi, gazy sprężone i skroplone

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

I. Wykonywanie dozoru technicznego dla zbiorników przenośnych, ich badania i naprawy.

1. Organy dozoru technicznego i podstawy prawne ich działania
2. Przepisy z zakresu dozoru technicznego i inne akty prawne związane z napełnianiem, innowacyjność procesów OZE
3. Odbiory techniczne i badania okresowe prowadzone przez inspektorów UDT dla zbiorników przenośnych
4. Odpowiedzialność napełniania za stan techniczny zbiorników osprzętu
5. Wymagania dla napełniania butli, zakres ekologicznych zabezpieczeń.
6. Wymiana elementów i osprzętu zbiorników ich konserwacja

II. Ogólne wiadomości o właściwościach fizycznych i chemicznych gazów.

1. Podział gazów ze względu na stan skupienia i własności fizyko-chemiczne

2. Tworzenie mieszanek wybuchowych powietrza z tlenem

3. Możliwość wybuchu w pomieszczeniu; strefy niebezpieczne w zależności od (gęstości gazu względem powietrza poniżej 0,8), rozchodzące się w różnych kierunkach (gęstość względna 0,8/1.1) i opadające (gęstość względna powyżej 1,1)

4. Stosowane jednostki miar

III. Informacje szczegółowe o gazach.

1. Zaszeregowanie gazów wg własności ogólnych i stosowanych podziałów

2. Zakres tworzenia mieszanek wybuchowych, zakazy stosowania niektórych materiałów np. miedzi i srebra dla acetyleny, tłuszczów i smarów dla tlenu

3. Informację o technologii produkcji gazów i ich zastosowaniu oraz wymaganiach właściwych norm dla danych gazów

IV. Konstrukcja zbiorników przenośnych i ich zasadnicze parametry.

1. Rodzaje zbiorników przenośnych

2. Przewidywane temperatury eksploatacji i temperatura odniesienia

3. Ciśnienie próbne, ciśnienie napełniania, napełnianie właściwe, obliczanie masy netto ładunku, niebezpieczeństwo związane z przepełnieniem zbiornika

4. Podstawowe wymagania dla konstrukcji zbiorników

5. Wymagania specjalne dla butli do acetyleny

V. Konstrukcja i zasadnicze wymagania dla osprzętu.

1. Budowa zaworu zaporowego i jego zasadnicze elementy

2. Kołpak lub osłona oraz zaśleпка – cel oraz wymagany zakres stosowania

3. Zabezpieczenia stosowane w zbiornikach przenośnych

VI. Znakowanie zbiorników przenośnych, kody barwne etykiety ostrzegawcze.

1. Znakowanie zbiorników przenośnych

- znakowanie butli kodem barwnym wg PN EN 1089-3 i PN- 75/M69210 zmiana 4,

- cechowanie butli wg Warunków Technicznych Dozoru Technicznego DT- UC-90/ZP oraz umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych (ADR)

- znakowanie butli LPG wg PN-EN 14894:2006

VII. Napełnianie zbiorników – czynności robocze i kontrolne.

1. Urządzenia stosowane w napełnialni, przyrządy pomiarowe oraz schemat instalacji

2. Podstawowe wymagania dla urządzeń napełnialni i ich kontroli

3. Przygotowanie instalacji do napełniania

4. Wymagania dla zbiorników, które mają być napełniane oraz kryteria sprawdzania i eliminacji zbiorników niewłaściwych

5. Proces napełniania i jego kontrola w dostosowaniu do warunków atmosferycznych

6. Czynności kontrolne po zakończeniu napełniania

7. Ewidencja napełniania zbiorników

8. Instrukcja napełniania

VIII. Ogólne zalecenia BHP i przeciwpożarowe oraz transport i składowanie zbiorników przenośnych.

1. Zasady bezpiecznej pracy z urządzeniami ciśnieniowymi

2. Ochrona przeciwpożarowa napełnialni i otoczenia, wyposażenie obiektów napełnialni w sprzęt przeciwpożarowy, jego działanie i użytkowanie
3. Wymagania w zakresie transportu i składowania
4. Postępowanie w przypadku awarii w napełnialni, pożaru i nieszczęśliwego wypadku
5. Utrzymanie czystości i porządku na stanowisku pracy
6. Ogólne zalecenia BHP i przeciwpożarowe, Bezpieczeństwo stosowania ekologicznych paliw gazowych.

Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT.

2. PROGRAM SZKOLENIA ŻURAWIA WIEŻOWEGO

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

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
- Zbocza 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

Wyposażenie 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

Egzamin UDT.

3. Operator podestów ruchomych przejezdnych

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

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

Wyposażenie 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

Egzamin UDT.

4. Pilarz – pilarka mechaniczna do ścinki drzew.

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

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

Program egzaminu zgodny z programem szkolenia dla operatora

suwnicy i hakowego 12h teoria 6h, praktyka 6h

HAKOWY - GRATIS !!!!!

teoria 2h, praktyka 2h

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

przygotowanie do egzaminu 8h

Egzamin UDT 8h

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 34

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 34 Operator podestów ruchomych przejezdnych,	Patryk Potocki	08-05-2025	09:00	12:00	03:00
2 z 34 Przerwa	Patryk Potocki	08-05-2025	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 34 Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie podestu	Patryk Potocki	08-05-2025	12:15	15:00	02:45
4 z 34 zajęcia praktyczne	Patryk Potocki	09-05-2025	09:00	12:00	03:00
5 z 34 Przerwa	Patryk Potocki	09-05-2025	12:00	12:15	00:15
6 z 34 Zajęcia praktyczne	Patryk Potocki	09-05-2025	12:15	15:00	02:45
7 z 34 Typy urządzeń dźwignicowych	Patryk Potocki	13-05-2025	09:00	12:00	03:00
8 z 34 Przerwa	Patryk Potocki	13-05-2025	12:00	12:15	00:15
9 z 34 Zawiesia i pomocniczy sprzęt w ruchu dźwignic	Patryk Potocki	13-05-2025	12:15	15:00	02:45
10 z 34 zajęcia praktyczne	Patryk Potocki	14-05-2025	09:00	12:00	03:00
11 z 34 Przerwa	Patryk Potocki	14-05-2025	12:00	12:15	00:15
12 z 34 Zajęcia praktyczne	Patryk Potocki	14-05-2025	12:15	15:00	02:45
13 z 34 BUTLE - Przepisy z zakresu dozoru technicznego i inne akty prawne związane z napełnianiem, innowacyjność procesów OZE	Wojciech Raczyński	20-05-2025	09:00	12:00	03:00
14 z 34 Przerwa	Wojciech Raczyński	20-05-2025	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 34 Wymagania dla napełniania butli, zakres ekologicznych zabezpieczeń.	Wojciech Raczyński	20-05-2025	12:30	15:00	02:30
16 z 34 Ogólne zalecenia BHP i przeciwpożarowe , Bezpieczeństwo stosowania ekologicznych paliw gazowych.	Wojciech Raczyński	21-05-2025	09:00	11:00	02:00
17 z 34 butle zajęcia praktyczne	Wojciech Raczyński	21-05-2025	11:00	12:00	01:00
18 z 34 Przerwa	Wojciech Raczyński	21-05-2025	12:00	12:30	00:30
19 z 34 Zajęcia praktyczne i Egzamin UDT	-	21-05-2025	12:30	15:00	02:30
20 z 34 Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.	Patryk Potocki	27-05-2025	09:00	11:45	02:45
21 z 34 Przerwa	Patryk Potocki	27-05-2025	11:45	12:00	00:15
22 z 34 Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew	Piotr Kęska	27-05-2025	12:00	15:00	03:00
23 z 34 Organizacja robót przy ścinie drzew	Patryk Potocki	30-05-2025	09:00	12:00	03:00
24 z 34 Przerwa	Patryk Potocki	30-05-2025	12:00	12:30	00:30
25 z 34 Zajęcia praktyczne praca pilarką z egzaminem	Patryk Potocki	30-05-2025	12:30	15:00	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 34 Obsługa żurawia wieżowego i szybko montującego	Mariusz Jarocki	04-06-2025	09:00	12:00	03:00
27 z 34 Przerwa	Mariusz Jarocki	04-06-2025	12:00	12:15	00:15
28 z 34 Zasady bezpiecznej obsługi żurawi wieżowych	Mariusz Jarocki	04-06-2025	12:15	15:00	02:45
29 z 34 zajęcia praktyczne żuraw	Mariusz Jarocki	06-06-2025	09:00	12:00	03:00
30 z 34 Przerwa	Mariusz Jarocki	06-06-2025	12:00	12:30	00:30
31 z 34 Zajęcia praktyczne żuraw	Mariusz Jarocki	06-06-2025	12:30	15:00	02:30
32 z 34 obsługa - hakowy	Patryk Potocki	10-06-2025	10:00	14:00	04:00
33 z 34 Przygotowanie do egzaminu i zajęcia praktyczne po ustaleniu terminu egzaminu UDT	Piotr Kęska	12-06-2025	08:00	16:00	08:00
34 z 34 Egzamin UDT	-	27-06-2025	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 560,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 560,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	82,00 PLN

Koszt osobogodziny netto	82,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	2 400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	2 400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 8



1 z 8

Jarosław Drożdżowicz

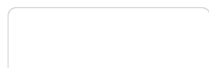
W 2008r. ukończył szkołę średnią i zdobył tytuł Technika bezpieczeństwa i higieny pracy. W 2007 ukończył kurs pedagogiczny dla instruktorów. Posada certyfikat dla personelu w kategorii I; Zaświadczenie kwalifikacyjne obsługi zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi; Świadectwa kwalifikacyjne G1E oraz 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.



2 z 8

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.



3 z 8



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.



4 z 8

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.



5 z 8

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.

6 z 8



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 Posiada wieloletnie doświadczenie dydaktyczne. Doświadczenie zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



7 z 8

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.



8 z 8

Wiktoria Mrozek

Prowadzę szkolenia dla operatorów koparkoładowarek oraz ładowarek jednoznaczyniowych. Posiadam uprawnienia operatora koparkoładowarki oraz ładowarki klasy I, wydane przez WIT, o numerze 998 701. Swoje doświadczenie zawodowe zdobyłam w przeciągu 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,

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: 28.04.2025 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
41-818 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