



SYNERCOM USŁUGI
WSPÓLNE SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

48 ocen

Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych wraz z bezpieczną wymianą butli z modułem zielonych kompetencji oraz egzaminem UDT - kurs popołudniowy

Numer usługi 2026/05/07/8319/3543826

- 📍 Mysłowice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 34:00 h
- 📅 13.07.2026 do 11.09.2026

1 440,00 PLN brutto
1 440,00 PLN netto
42,35 PLN brutto/h
42,35 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Usługa rozwojowa skierowana jest do osób dorosłych, które z własnej inicjatywy chcą podnieść swoje kwalifikacje/umiejętności lub nabyć nowe, w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych wraz z bezpieczną wymianą butli.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	10-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

Nabycie wiedzy i umiejętności praktycznych w zakresie bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych oraz wymiany butli gazowych. Kurs przygotowuje uczestnika do pracy operatora, uwzględniając moduł zielonych kompetencji

w obszarze ekologicznej eksploatacji maszyn i optymalizacji procesów logistycznych. Celem jest wykształcenie postaw prośrodowiskowych oraz zapewnienie najwyższych standardów bezpieczeństwa w transporcie bliskim.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje budowę wózka, charakteryzuje zasady BHP, rozróżnia napędy oraz uzasadnia stosowanie eco-drivingu	Poprawnie definiuje parametry techniczne, charakteryzuje obowiązki operatora oraz rozróżnia technologie niskoemisyjne	Test teoretyczny
Uczestnik obsługuje wózek, montuje butle LPG, monitoruje stan maszyny, planuje trasy i kontroluje szczelność układów	Płynnie obsługuje urządzenie, prawidłowo montuje butlę, monitoruje wskaźnik oraz kontroluje wycieki płynów	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik organizuje stanowisko pracy, ocenia ryzyko, nadzoruje normy środowiskowe i projektuje bezpieczne manewry	Organizuje strefę pracy, trafnie ocenia ryzyko operacyjne, nadzoruje zespół i projektuje tor ruchu	Obserwacja w warunkach symulowanych

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 dozorcze technicznym (Dz.U. z 2024 r. poz. 1194 z późn. zm.).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Usługa rozwojowa skierowana jest do osób dorosłych, które z własnej inicjatywy chcą podnieść swoje kwalifikacje/umiejętności lub nabyć nowe, w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych wraz z bezpieczną wymianą butli.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali wykładowej, a zajęcia praktyczne w hali.

Do dyspozycji uczestników kursu są dwa wózki widłowe. Maksymalna ilość uczestników w grupie to 10 osób.

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych.

Ramowy program usługi:

1. Wiadomości o dozorze technicznym.
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.
3. Typy stosowanych wózków jezdniowych.
4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.
5. Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy.
6. Czynności operatora w czasie pracy wózkami.
7. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.
8. Wiadomości z zakresu BHP.
9. Zajęcia praktyczne przy obsłudze wózków jezdniowych. Eco-driving operatora wózka widłowego.
10. Część teoretyczna kursu z zakresu bezpiecznego użytkowania butli.
11. Część praktyczna kursu z zakresu bezpiecznego użytkowania butli.

Walidacja przeprowadzana jest w formie stacjonarnej w ośrodku szkolenia i przebiega sekwencyjnie w dwóch etapach:

- Etap I: Walidacja części teoretycznej Uczestnicy przystępują do egzaminu. Polega on na wypełnieniu testu teoretycznego. Pozytywne zaliczenie części teoretycznej jest warunkiem dopuszczenia do kolejnego etapu.
- Etap II: Walidacja części praktycznej Po zakończeniu części teoretycznej, uczestnicy podchodzą do egzaminu praktycznego. Polega on na wykonaniu konkretnych zadań pod nadzorem egzaminatora, co pozwala na bezpośrednią weryfikację nabytych umiejętności i praktyczne potwierdzenie osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 37

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 37 Wiadomości o dozorze technicznym	Zajęcia	Marta Kowalska	13-07-2026	14:30	16:30	02:00
2 z 37 -	Przerwa	-	13-07-2026	16:30	16:45	00:15
3 z 37 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego oraz typy stosowanych wózków	Zajęcia	Marta Kowalska	13-07-2026	16:45	18:45	02:00
4 z 37 -	Przerwa	-	13-07-2026	18:45	19:15	00:30
5 z 37 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Marta Kowalska	13-07-2026	19:15	20:15	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 37 -	Przerwa	-	13-07-2026	20:15	20:30	00:15
7 z 37 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Marta Kowalska	13-07-2026	20:30	21:00	00:30
8 z 37 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Marta Kowalska	14-07-2026	14:30	16:30	02:00
9 z 37 -	Przerwa	-	14-07-2026	16:30	16:45	00:15
10 z 37 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Marta Kowalska	14-07-2026	16:45	17:45	01:00
11 z 37 -	Przerwa	-	14-07-2026	17:45	18:15	00:30
12 z 37 Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy	Zajęcia	Marta Kowalska	14-07-2026	18:15	19:15	01:00
13 z 37 -	Przerwa	-	14-07-2026	19:15	19:30	00:15
14 z 37 Czynności operatora w czasie pracy wózkami oraz ładunkoznawstwo	Zajęcia	Marta Kowalska	14-07-2026	19:30	20:30	01:00
15 z 37 Wiadomości z zakresu BHP	Zajęcia	Marta Kowalska	14-07-2026	20:30	21:00	00:30
16 z 37 Wiadomości z zakresu BHP	Zajęcia	Marta Kowalska	15-07-2026	14:30	16:30	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 37 -	Przerwa	-	15-07-2026	16:30	16:45	00:15
18 z 37 Wiadomości z zakresu BHP	Zajęcia	Marta Kowalska	15-07-2026	16:45	18:45	02:00
19 z 37 -	Przerwa	-	15-07-2026	18:45	19:15	00:30
20 z 37 Część teoretyczna z zakresu bezpiecznego użytkowania butli	Zajęcia	Marta Kowalska	15-07-2026	19:15	20:15	01:00
21 z 37 -	Przerwa	-	15-07-2026	20:15	20:30	00:15
22 z 37 Część teoretyczna z zakresu bezpiecznego użytkowania butli	Zajęcia	Marta Kowalska	15-07-2026	20:30	21:00	00:30
23 z 37 Zajęcia praktyczne przy obsłudze wózków. Eco-Driving operatora wózka widłowego	Zajęcia	Marta Kowalska	16-07-2026	14:30	16:30	02:00
24 z 37 -	Przerwa	-	16-07-2026	16:30	16:45	00:15
25 z 37 Zajęcia praktyczne przy obsłudze wózków. Eco-Driving operatora wózka widłowego	Zajęcia	Marta Kowalska	16-07-2026	16:45	18:45	02:00
26 z 37 -	Przerwa	-	16-07-2026	18:45	19:15	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 37 Zajęcia praktyczne przy obsłudze wózków. Eco-Driving operatora wózka widłowego	Zajęcia	Marta Kowalska	16-07-2026	19:15	20:15	01:00
28 z 37 -	Przerwa	-	16-07-2026	20:15	20:30	00:15
29 z 37 Zajęcia praktyczne przy obsłudze wózków. Eco-Driving operatora wózka widłowego	Zajęcia	Marta Kowalska	16-07-2026	20:30	21:00	00:30
30 z 37 Zajęcia praktyczne przy obsłudze wózków. Eco-Driving operatora wózka widłowego	Zajęcia	Marta Kowalska	17-07-2026	14:30	16:30	02:00
31 z 37 -	Przerwa	-	17-07-2026	16:30	16:45	00:15
32 z 37 Zajęcia praktyczne przy obsłudze wózków. Eco-Driving operatora wózka widłowego	Zajęcia	Marta Kowalska	17-07-2026	16:45	18:45	02:00
33 z 37 -	Przerwa	-	17-07-2026	18:45	19:15	00:30
34 z 37 Część praktyczna z zakresu bezpiecznego użytkowania butli	Zajęcia	Marta Kowalska	17-07-2026	19:15	20:15	01:00
35 z 37 -	Przerwa	-	17-07-2026	20:15	20:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 37 Podsumowanie kursu	Zajęcia	Marta Kowalska	17-07-2026	20:30	21:00	00:30
37 z 37 -	Walidacja	-	11-09-2026	11:00	12:30	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	20:30
w tym suma godzin zajęć	14:00
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	20:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 440,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 440,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	42,35 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,35 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	34:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marta Kowalska

Doświadczony trener i praktyk (szkoli nieprzerwanie od 2015 r.), specjalizujący się w bezpieczeństwie i optymalizacji pracy Urzędzeń Transportu Bliskiego (UTB). Jego kompetencje wpisują się w obszar zielonych umiejętności poprzez promocję ekomobilności przemysłowej oraz redukcję śladu węglowego w logistyce wewnętrznej.

Kluczowe kompetencje merytoryczne:

Optymalizacja eksploatacji maszyn: Uprawnienia UDT na wózki jezdniowe, suwnice, podesty i zawiesia wykorzystuje do nauczania precyzyjnej obsługi, co bezpośrednio przekłada się na oszczędność energii i paliw oraz wydłużenie cyklu życia urządzeń (zrównoważone zarządzanie zasobami).

Bezpieczeństwo i prewencja środowiskowa: Dzięki wiedzy z zakresu przepisów UDT (aktualizacje 2022/23) oraz BHP, uczy minimalizacji ryzyka wycieków i awarii generujących odpady techniczne. Przygotowanie dydaktyczne: Absolwent Pedagogiki (UŚ) oraz Śląskiej Szkoły Trenerów NGO.

Posiada Kurs pedagogiczny dla wykładowców (2023) oraz dyplom z zarządzania (AE).

Łącząc warsztat trenera z praktyką operacyjną, ekspert gwarantuje skuteczne przygotowanie kadr do pracy w nowoczesnym, niskoemisyjnym przemyśle, kładąc nacisk na techniczną biegłość i odpowiedzialność za powierzony sprzęt.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notatnik, długopis

Warunki uczestnictwa

Na kurs Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych wraz z bezpieczną wymianą butli oraz egzaminem UDT mogą zostać przyjęci kandydaci którzy:

- ukończyli 18 rok życia
- posiadają stan zdrowia pozwalający na pracę tymi urządzeniami, potwierdzonym stosownym zaświadczeniem lekarskim. (dostawca usługi sam weryfikuje posiadanie orzeczenia lekarskiego przed przystąpieniem uczestnika do egzaminu)

Informacje dodatkowe

Uwaga: Termin egzaminu państwowego z obsługi wózków jezdniowych jest nieznan do momentu zgłoszenia uczestników do UDT. Dokładną datę i godzinę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną.

Adres

ul. Piastów Śląskich 18a
41-408 Mysłowice
woj. śląskie

Kontakt



Sylwia Niedźwiedzka

E-mail s.niedzwiedzka@synercom.pl

Telefon (+48) 324 204 250