



SYNERCOM USŁUGI
WSPÓLNE SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

48 ocen

Zielony operator - Kurs Obsługa suwnic, wciągników i wciągarek wraz z egzaminem UDT - kurs popołudniowy

Numer usługi 2025/11/14/8319/3146961

📍 Mysłowice
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 31:00 h
📅 11.05.2026 do 10.07.2026

1 620,00 PLN brutto
1 620,00 PLN netto
52,26 PLN brutto/h
52,26 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Usługa rozwojowa Zielony operator - Kurs Obsługa suwnic, wciągników i wciągarek wraz z egzaminem UDT skierowana jest do osób dorosłych, które z własnej inicjatywy chcą podnieść swoje kwalifikacje/umiejętności lub nabyć nowe, w zakresie obsługi suwnic, wciągników i wciągarek.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	08-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	31
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

Głównym celem usługi jest nabycie przez uczestnika kompleksowej wiedzy oraz umiejętności praktycznych, co przygotowuje go do samodzielnej i bezpiecznej obsługi suwnic, wciągników i wciągarek, a także do pozytywnego zdania egzaminu państwowego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego w celu uzyskania uprawnień operatora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia typy UTB oraz definiuje wymagania kwalifikacyjne UDT	Rozróżnia stopnie dozoru i uzasadnia konieczność posiadania uprawnień do danej grupy urządzeń	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę suwnic, wciągników i wciągarek oraz ich wyposażenie.	Definiuje funkcje podzespołów i monitoruje ich poprawność działania w trakcie próbnego uruchomienia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Definiuje udźwig, grupę natężenia pracy oraz parametry stateczności.	Ocenia dopuszczalną masę ładunku i kontroluje zachowanie stateczności podczas podnoszenia.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Monitoruje stan techniczny zabezpieczeń i osprzętu elektrycznego	Kontroluje działanie wyłączników krańcowych i uzasadnia rolę przycisku bezpieczeństwa "STOP"	Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje urządzenie zgodnie z instrukcją i montuje odpowiednie zawiesia	Obsługuje elementy sterownicze i montuje osprzęt pomocniczy (haki, trawersy) zgodnie z technologią	Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje przebieg prac i organizuje stanowisko w trudnych warunkach.	Planuje drogę transportu i organizuje bezpieczną współpracę z hakowym.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Projektuje bezpieczne rozwiązania transportowe i nadzoruje strefę pracy	Projektuje plan podnoszenia przez otwory i nadzoruje procedurę postępowania w razie wypadku	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik obsługuje suwnicę, wciągnik i wciągarkę w sposób energooszczędny, minimalizując straty energii oraz stopień zużycia komponentów mechanicznych.	Kursant demonstruje technikę płynnego przemieszczania ładunku, unikając wielokrotnego, krótkotrwałego załączania napędów (tzw. impulsowania), co potwierdza umiejętność ograniczania szczytowego poboru prądu oraz minimalizacji zużycia układu hamulcowego i cięgien	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

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 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

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
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

Usługa rozwojowa Kurs Obsługa suwnic, wciągników i wciągarek wraz z egzaminem UDT skierowana jest do osób dorosłych, które z własnej inicjatywy chcą podnieść swoje kwalifikacje/umiejętności lub nabyć nowe, w zakresie obsługi suwnic, wciągników i wciągarek.

Program nauczania obejmuje 31 godzin zegarowych w tym 24 godziny zegarowe teorii, 6 godzin zegarowych praktyki oraz 1 godzina egzamin UDT.

Przerwy (10-15 minut) są ustalane indywidualnie z uczestnikiem i nie są wliczone w czas trwania usługi.

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

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.

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych.

Ramowy program usługi:

1. Przepisy BHP przy obsłudze urządzeń dźwignicowych.
2. Warunki bezpiecznej pracy przy dźwignicach.
3. Procedura postępowania w razie niebezpiecznego uszkodzenia lub nieszczęśliwego wypadku.
4. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
5. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
6. Udźwig i grupa natężenia pracy. Parametry techniczne.
7. Pojęcie stateczności urządzenia i ładunku.
8. Mechanizmy dźwignic oraz ich budowa i działanie. Optymalizacja cyklu pracy.
9. Budowa suwnic, wciągników i wciągarek. Techniczne aspekty oszczędzania energii.
10. Przeglądy i konserwacje suwnic, wciągników i wciągarek. Ekologia a eksploatacja i konserwacja
11. Wyposażenie elektryczne suwnic, wciągników i wciągarek.
12. Urządzenia zabezpieczające stosowane w wciągarkach, wciągarkach i suwnicach.
13. Obsługa suwnic, wciągników i wciągarek.
14. Zawiesia, pomocniczy sprzęt przeładunkowy - zasady stosowania, współpraca z hakowym.
15. Praca w specyficznych warunkach jak np: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, praca w pobliżu na powietrznych liniach energetycznych itp.

Podczas zajęć praktycznych uczestnik nabywa umiejętności biegłej i świadomej obsługi suwnic, wciągników oraz wciągarek, kładąc szczególny nacisk na standardy zielonych kompetencji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 22

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Przepisy BHP przy obsłudze urządzeń dźwignicowych	Marta Kowalska	11-05-2026	15:00	16:30	01:30
2 z 22 Warunki bezpiecznej pracy przy dźwignicach	Marta Kowalska	11-05-2026	16:30	18:00	01:30
3 z 22 Procedura postępowania w razie niebezpiecznego uszkodzenia lub nieszczęśliwego wypadku	Marta Kowalska	11-05-2026	18:00	19:30	01:30
4 z 22 Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Marta Kowalska	11-05-2026	19:30	20:15	00:45
5 z 22 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Marta Kowalska	11-05-2026	20:15	21:00	00:45
6 z 22 Udźwig i grupa natężenia pracy. Parametry techniczne	Marta Kowalska	12-05-2026	15:00	15:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 22 Pojęcie stateczności urządzenia i ładunku	Marta Kowalska	12-05-2026	15:45	16:30	00:45
8 z 22 Mechanizmy dźwignic oraz ich budowa i działanie. Optymalizacja cyklu pracy.	Marta Kowalska	12-05-2026	16:30	19:30	03:00
9 z 22 Budowa suwnic, wciągników, wciągarek. Techniczne aspekty oszczędzania energii	Marta Kowalska	12-05-2026	19:30	21:00	01:30
10 z 22 Budowa suwic, wciągników, wciągarek. Techniczne aspekty oszczędzania energii.	Marta Kowalska	13-05-2026	15:00	16:30	01:30
11 z 22 Przeglądy i konserwacje suwnic, wciągników, wciągarek. Ekologia a eksploatacja i konserwacja	Marta Kowalska	13-05-2026	16:30	18:00	01:30
12 z 22 Wyposażenie elektryczne suwnic, wciągników, wciągarek	Marta Kowalska	13-05-2026	18:00	20:15	02:15
13 z 22 Urządzenia zabezpieczające stosowane wciągarkach, wciągarkach i suwnicach	Marta Kowalska	13-05-2026	20:15	21:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 22 Obsługa suwnic, wciągników, wciągarek	Marta Kowalska	14-05-2026	15:00	18:00	03:00
15 z 22 Zawiesia, pomocniczy sprzęt przeładunkowy - zasady stosowania, współpraca z hakowym	Marta Kowalska	14-05-2026	18:00	19:15	01:15
16 z 22 Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urzędzeń, transport ładunku przez otowry w stropach, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu napowietrznych linii energetycznych	Marta Kowalska	14-05-2026	19:15	21:00	01:45
17 z 22 Budowa suwnic, wciągników, wciągarek - część praktyczna	Marta Kowalska	15-05-2026	15:00	15:45	00:45
18 z 22 Wyposażenie elektryczne suwnic, wciągników, wciągarek - część praktyczna	Marta Kowalska	15-05-2026	15:45	16:30	00:45
19 z 22 Urządzenia zabezpieczające stosowane wciągarkach, wciągarkach i suwnicach - część praktyczna	Marta Kowalska	15-05-2026	16:30	17:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 22 Obsługa suwnic, wciągników, wciągarek	Marta Kowalska	15-05-2026	17:15	20:15	03:00
21 z 22 zawiesia, pomocniczy sprzęt przeładunkowy - zasady stosowania, współpraca z hakowym - część praktyczna	Marta Kowalska	15-05-2026	20:15	21:00	00:45
22 z 22 Egzamin	-	10-07-2026	11:00	12:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 620,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 620,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	52,26 PLN
Koszt osobogodziny netto	52,26 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Marta Kowalska

Wysoce wykwalifikowany trener i praktyk z ponad 9-letnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń (nieprzerwanie od 2015 roku). Specjalizuje się w tematyce bezpieczeństwa eksploatacji Urządzeń Transportu Bliskiego (UTB) oraz przepisów Dozoru Technicznego.

Kompetencje merytoryczne i uprawnienia:

Ekspert posiada szerokie uprawnienia operacyjne potwierdzone przez Urząd Dozoru Technicznego, obejmujące:

- Obsługę wózków jezdniowych podnośnikowych (w tym specjalizowanych z wysięgnikiem oraz z osobą podnoszoną wraz z ładunkiem).
- Obsługę suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.
- Obsługę podestów ruchomych przejezdnych.
- Uprawnienia hakowego (bezpieczna eksploatacja zawiesi).

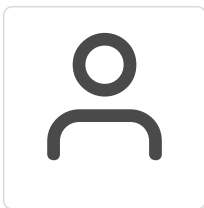
Wiedza merytoryczna jest regularnie aktualizowana, co potwierdzają liczne szkolenia w zakresie zmian w przepisach UDT (ostatnie aktualizacje: 2022 i 2023 r.) oraz ukończone szkolenie okresowe dla służb BHP (2020 r.).

Przygotowanie dydaktyczne i wykształcenie:

Trener łączy wiedzę techniczną z solidnym warsztatem pedagogicznym:

- Absolwent Uniwersytetu Śląskiego (Pedagogika, spec. Animacja społeczno-kulturalna) oraz Śląskiej Szkoły Trenerów NGO.
- Ukończony Kurs pedagogiczny dla wykładowców pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego (2023 r.).
- Dyplom studiów podyplomowych z zakresu zarządzania (Menadżer Kultury, AE).

Dzięki połączeniu kompetencji pedagogicznych z praktyczną znajomością eksploatacji i konserwacji UTB, trener gwarantuje wysoki poziom przekazywanej wiedzy oraz skuteczne przygotowanie



2 z 2

Zbigniew Jonda

Doświadczony wykładowca i ekspert z obszaru technicznego bezpieczeństwa pracy, posiadający ponad 5-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć w ramach pozaszkolnych form kształcenia.

Specjalizuje się w tematyce eksploatacji maszyn, urządzeń transportu bliskiego (UTB) oraz systemowego zarządzania bezpieczeństwem.

Wykształcenie i wiedza merytoryczna:

Fundament kompetencji stanowi wykształcenie wyższe techniczne zdobyte na Politechnice Śląskiej (Wydział Górniczy), na kierunku Górnictwo i Geologia ze specjalnością: maszyny i urządzenia górnicze i wiertnicze. Wiedza ta została pogłębiona na studiach podyplomowych z zakresu Zarządzania BHP w przemyśle.

Uprawnienia i kwalifikacje specjalistyczne:

Ekspert dysponuje praktycznymi uprawnieniami potwierdzonymi przez organy dozoru technicznego, co pozwala na prowadzenie szkoleń o charakterze praktyczno-technicznym:

- Zaświadczenie kwalifikacyjne do konserwacji urządzeń transportu bliskiego.
- Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi urządzeń transportu bliskiego.
- Aktualne szkolenie okresowe dla pracowników służb BHP.

Przygotowanie dydaktyczne:

Trener posiada pełne uprawnienia do prowadzenia procesów edukacyjnych, potwierdzone przez:

- Kurs kwalifikacyjny pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli.
- Regularne podnoszenie kwalifikacji w ramach szkoleń dla kadry wykładowców.

Dzięki połączeniu wiedzy inżynierskiej z doświadczeniem w służbach BHP oraz uprawnieniami konserwatora UTB, prowadzący zapewnia wysoką wartość merytoryczną usług, ko

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notatnik długopis.

Warunki uczestnictwa

- wykształcenie minimum podstawowe
- ukończony 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 suwnic, wciągników i wciągarek 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.

Usługa zwolniona z podatku VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 955 z późn. zm.).

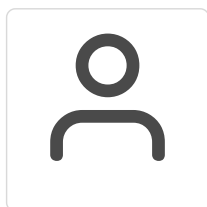
Adres

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



SYLWIA NIEDZWIEDZKA

E-mail s.niedzwiedzka@synercom.pl

Telefon (+48) 324 204 250