



Kurs Obsługa suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia z egzaminem UDT

Numer usługi 2026/04/14/7356/3486312

3 000,00 PLN brutto
3 000,00 PLN netto
75,00 PLN brutto/h
75,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w
Przemysłu

★★★★★ 4,8 / 5

873 oceny

📍 Przemysł

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 13.07.2026 do 30.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Grupę docelową stanowią osoby pełnoletnie, pragnące samodzielnie pracować na stanowisku operator suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

Kurs adresowany jest do osób chcących nabyć wiedzę, umiejętności oraz uprawnienia w zakresie operatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia

Szkolenie skierowane jest w szczególności dla:

- pracowników pracujących w transporcie wewnątrzzakładowym
- pracowników pracujących w magazynach, hurtowniach, sklepach wielopowierzchniowych

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

12-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

40

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do samodzielnej pracy na stanowisku operatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia, a także uzyskanie uprawnień UDT oraz przygotowanie do samodzielnego wykonywania prac maszynami nadzorowanymi przez dozór techniczny – operatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Rozróżnia i dobiera do użytku suwnice, wciągniki i wciągarki zgodnie z ich przeznaczeniem</p> <p>Charakteryzuje poszczególne elementy budowy suwnic, wciągników i wciągarek i rozpoznaje prawidłowość ich działania</p>	<ul style="list-style-type: none">- omawia zasady i kryteria podziału suwnic, wciągników i wciągarek,- wymienia podział suwnic, wciągników i wciągarek - omawia sposób budowy suwnic, wciągników i wciągarek z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych, rozwiązań umożliwiających eksploatację suwnic, wciągników i wciągarek- określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy suwnic, wciągników i wciągarek,- wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji;- rozróżnia objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Obsługuje suwnice, wciągniki i wciągarki zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy</p> <p>Organizuje prace zgodnie z procedurami dozoru technicznego</p>	<ul style="list-style-type: none">- wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy (stanowisku pracy),- rozróżnia sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń,- wymienia rodzaje zagrożeń wprowadzane przez wykorzystywane źródło energii,- rozpoznaje skutki wywoływane wymuszoną pozycją ciała - wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym nad urządzeniami technicznymi,- omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi,- wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Odpowiedzialnie i przezornie obsługuje suwnice, wciągarki i wciągarki	<ul style="list-style-type: none"> - ponosi odpowiedzialność za suwnicę, wciągarki i wciągarki - przewiduje skutki podejmowanych działań i ponosi odpowiedzialność za podejmowane decyzje 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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, Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (Dz.U. 2019 poz. 1008).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Zgodnie z celem edukacyjnym Kurs Obsługa suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia przed Komisją UDT przygotowuje słuchaczy do samodzielnej pracy na stanowisku operator suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia, a także uzyskanie uprawnień UDT oraz przygotowanie do samodzielnego wykonywania prac maszynami nadzorowanymi przez dozór techniczny – obsługa suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia z zachowaniem dbałości o środowisko.

Wymagania stawiane uczestnikom:

- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do podjęcia nauki zawodu
- ukończone 18 lat
- wykształcenie podstawowe, gimnazjalne

Od uczestników nie jest wymagane doświadczenie, wiedza i umiejętności do udziału w szkoleniu.

Szkolenie skierowane jest w szczególności dla:

- pracowników pracujących w transporcie wewnątrzzakładowym

- pracowników pracujących w magazynach, hurtowniach, sklepach wielopowierzchniowych

Ramowy program szkolenia:

1. Ogólne wiadomości o dźwignicach
2. Wiadomości o dozorze technicznym
3. Maszynoznawstwo specjalistyczne
4. Eksploatacja
5. Bezpieczeństwo i higiena prac
6. Zajęcia praktyczne

Liczba osób w grupie:

– na zajęciach teoretycznych do 35 osób, można zwiększyć zapewniając odpowiednio dużą salę spełniającą właściwe warunki dla uczestników,

– na zajęciach praktycznych do 3 osób na daną jednostkę lekcyjną na jednego instruktora, z podziałem na osoby czynne (jeżdżące) i osoby bierne (obserwujące - wskazujące i omawiające błędy wspólnie z instruktorem), a następnie zamiennie w obrębie grupy.

Szkolenie przeprowadzone zostanie w wymiarze 40 godzin dydaktycznych, gdzie 1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

Szkolenie będzie prowadzone w formie zajęć teoretycznych i zajęć praktycznych. Kurs obejmuje 34 godzin zajęć teoretycznych i 6 godzin zajęć praktycznych.

W czas szkolenia są wliczone przerwy. W czasie kursu wliczone są: po dwóch godzinach dydaktycznych przerwa 15 minut, po 4 godzinach dydaktycznych przerwa 15 minut, po 6 godzinach dydaktycznych przerwa 45 minut, po 8 godzinach dydaktycznych przerwa 15 minut.

Pomieszczenia do zajęć są przystosowane do liczby słuchaczy przewidzianych do przeszkolenia. Każdy uczestnik szkolenia będzie mieć zapewnione stanowisko do zajęć. Podczas zajęć zapewniamy zaplecze socjalne i sanitarne (w tym dostęp do WC zaopatrzonego w środki higieny). Sale wykładowe posiadają oświetlenie naturalne i sztuczne, odpowiednią akustykę, w salach znajduje się odpowiednia ilość stolików i krzeseł. Każdy z uczestników będzie mieć zapewnione miejsce siedzące w trakcie zajęć teoretycznych.

Podczas zajęć praktycznych z przedmiotu nauczania uczestnik szkolenia będzie korzystać ze sprzętu i urządzeń do praktycznej nauki zawodu. Maszyna, na której będą przeprowadzane zajęcia praktyczne spełnia wymogi UDT, wymagania BHP oraz przepisów wewnętrznych zakładowych. Miejsce zajęć jest odpowiednio ogrodzone i oznaczone celem uniknięcia sytuacji niebezpiecznych. Zajęcia praktyczne prowadzone są od podstaw, czyli m.in. zapoznania się z urządzeniem, osprzętem roboczym, obsługą codzienną oraz do trudniejszych elementów. Po zakończonych ćwiczeniach błędy będą omawiane i oceniane. Prowadzący uzmysławia słuchaczowi wysoki stopień zagrożenia wprowadzany wykonywaną pracą. Podczas zajęć szczególny nacisk kładzie się na zapoznanie się uczestników z dokumentacją techniczną – ruchową danej suwnicy przed rozpoczęciem jej eksploatacji. Sposób organizacji zajęć praktycznych umożliwi uczestnikom szkolenia opanowanie w wysokim stopniu czynności praktycznych.

Po zakończonych ćwiczeniach będzie sprawdzana wiedza uczestnika kursu na podstawie testu wiedzy jednokrotnego wyboru oraz okresowe podsumowania dokonywane grupowo z uczestnikami kursu.

Egzamin przeprowadzony jest przed Komisją UDT. Termin egzaminu jest wyznaczany przez Urząd Dozoru Technicznego w ciągu 30 dni roboczych od dnia rozpoczęcia szkolenia.

Egzamin UDT składa się z części teoretycznej i praktycznej. Egzamin teoretyczny składa się z 15 pytań testowych jednokrotnego wyboru. Część praktyczną egzaminu uznaje się za zakończoną pozytywnie po uzyskaniu pozytywnego wyniku z obu części składowych: Części pierwszej - polegającej na zaprezentowaniu na urządzeniu lub przy nim w sposób bezpieczny jednej czynności z zakresu obsługi technicznej codziennej (OTC) wskazanej przez komisję, zgodnej z typem urządzenia. Czynność ta nie może wykraczać poza zakres określony w instrukcji eksploatacji w zakresie obsługi. Nie dopuszcza się możliwości poprawy czynności z OTC. Niezaliczenie OTC kończy część praktyczną egzaminu wynikiem negatywnym. Części drugiej - obejmującej wykonanie zadania praktycznego, podczas którego komisja egzaminacyjna ocenia prawidłowość wykonywanych manewrów i czynności związanych z praktyczną obsługą urządzenia. Nie wykonanie zadania praktycznego kończy część praktyczną egzaminu wynikiem negatywnym.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Śniezek

- wykształcenie średnie - posiada uprawnienia do obsługi urządzeń transportu bliskiego - posiada uprawnienia pedagogiczne – kurs pedagogiczny dla Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu - posiada aktualne doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat - posiada aktualne doświadczenie w świadczeniu tego typu usług w ciągu ostatnich 5 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały edukacyjne dla Uczestników:

- materiały w formie wydruków prezentacji,
- notatnik, długopis,
- przykładowe pytania egzaminacyjne w formie wydruków oraz on-line.

Warunki uczestnictwa

- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do podjęcia nauki zawodu
- ukończone 18 lat
- wykształcenie podstawowe, gimnazjalne, zawodowe

Informacje dodatkowe

Szkolenie zakończone jest egzaminem składającym się z części teoretycznej i praktycznej przed powołaną komisją UDT. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu, egzaminowany otrzymuje zaświadczenie ukończenia szkolenia oraz zaświadczenie kwalifikacyjne na Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1008)

Adres

wyb. Wybrzeże Prezydenta W. Wilsona 12
37-700 Przemyśl
woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne odbywaj się: ul. Wilsona 12, 37-700 Przemyśl
Zajęcia praktyczne odbywają się: ul. Sielecka 11, 37-700 Przemyśl

Lokalizacja: 2 km od dworca kolejowego. W pobliżu (300 metrów) znajduje się Galeria Sanowa.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Klimatyzacja
- Sala o powierzchni 50 m2 wyposażona: rzutnik, laptop, tablica, flipchart, dostęp do WI-FI

Kontakt



Adela Prachowska

E-mail kursy@zdz-przemysl.com

Telefon (+48) 166 782 404