



Operator suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia

Numer usługi 2025/03/06/34556/2602461

2 220,00 PLN brutto

2 220,00 PLN netto

60,00 PLN brutto/h

60,00 PLN netto/h

CENTRUM
SZKOLEŃ
ZAWODOWYCH
"GREMA"
Małgorzata
Respekta



📍 Nowy Sącz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 37 h

📅 21.03.2025 do 24.04.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby w wieku minimum 18 lat, z wykształceniem min. podstawowym i o dobrym stanie zdrowia, chcące pracować w charakterze operatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	20-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	37
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

Szkolenie przygotowuje do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez UDT, a po jego pozytywnym zaliczeniu prowadzi do uzyskania przez kursantów uprawnień do podjęcia pracy na stanowisku 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
Uczestnik zna przepisy dozoru technicznego dotyczące suwnic, wciągników i wciągarek oraz procedury ich przeglądów i rejestracji.	Omawia obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT oraz procedury przeglądów technicznych.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik rozumie zasady działania i zastosowanie urządzeń transportu bliskiego (UTB), w tym suwnic.	Charakteryzuje typowe urządzenia UTB i wyjaśnia ich zastosowanie.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna podstawowe elementy konstrukcyjne suwnic, wciągników i wciągarek oraz zasady ich działania.	Wskazuje elementy budowy suwnic i opisać ich funkcje.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna mechanizmy wykorzystywane w suwnicach oraz wciągnikach.	Opisuje działanie mechanizmów podnoszenia, przemieszczania i zabezpieczania.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna zasady działania aparatury sterującej oraz wyposażenia elektrycznego suwnic.	Identyfikuje elementy sterowania i opisuje ich funkcje.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik rozumie działanie urządzeń zabezpieczających stosowanych w suwnicach i ich znaczenie dla bezpieczeństwa pracy.	Wskazuje i opisuje urządzenia zabezpieczające oraz omawia ich działanie.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Uczestnik zna obowiązki operatora i potrafi współpracować z hakowym.	Omawia procedury pracy z hakowym oraz obowiązki operatora suwnic.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Uczestnik zna rodzaje zawiesi oraz zasady ich prawidłowego stosowania.	Dobiera odpowiednie zawiesie do ładunku i prawidłowo je mocuje.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna zasady bezpieczeństwa pracy na stanowisku operatora suwnic, wciągników i wciągarek.	Rozpoznaje potencjalne zagrożenia i omawia zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Wywiad swobodny
Uczestnik nabywa umiejętności praktyczne w zakresie obsługi suwnic, wciągników i wciągarek, w tym manewrowania ładunkiem.	Bezpiecznie manewruje suwnicą, współpracuje z hakowym, transportuje ładunki.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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/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

Nr	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
----	--------------------------	----------------------------------

1	Wiadomości o dozorze technicznym.	2
2	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	3
3	Budowa suwnic, wciągników i wciągarek.	4
4	Mechanizmy i elementy.	4
5	Wyposażenie elektryczne i aparatura sterowania.	2
6	Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach, wciągnikach i wciągarkach.	4
7	Obowiązki i czynności operatora suwnic, wciągników i wciągarek; współpraca z hakowym.	4
8	Zawiesia i zakres stosowania.	2
9	BHP na stanowisku operatora suwnic, wciągników i wciągarek.	2
10	Zajęcia praktyczne.	10
	Razem:	37

Kurs na suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego przeznaczenia ma charakter warsztatowy, podczas którego stosowane są wykłady interaktywne oraz ćwiczenia praktyczne. Każdy z uczestników posiada do dyspozycji skrypty, wiedzę fachową i dostęp do Internetu. Za pomocą wymienionych narzędzi omawiany jest określony moduł szkolenia. Właściwą jakość szkolenia zapewnia wysoko wyspecjalizowana kadra dydaktyczna, wykorzystująca podczas zajęć własne materiały edukacyjno-szkoleniowe. W czasie szkolenia wykorzystywany jest nowoczesny sprzęt multimedialny do prowadzenia zajęć teoretycznych oraz właściwe narzędzia do kształcenia praktycznego. Połączenie części teoretycznej z praktyczną nauką zawodu pozwala na szybsze i sprawniejsze opanowanie umiejętności przez kursantów. W celu osiągnięcia jak największej skuteczności nauczania, w czasie trwania kursu wykładowcy używają indywidualnego podejścia do uczestników, co pozwala na dostosowanie treści szkolenia do poziomu grupy i zaprezentowanie ich w sposób optymalnie zrozumiały. Sluchacze ośrodka otrzymują obok skryptów materiały w postaci zeszytów i długopisów do sporządzania notatek. Przebieg zajęć teoretycznych i praktycznych oparty na programie nauczania, jest realizowany według ustalonej kolejności zadań i nadzorowany przez wykładowcę. Kursanci przed przystąpieniem do wykonania określonych zadań praktycznych, otrzymują odpowiednią wiedzę teoretyczną i instruktorową, a ich realizacja przebiega pod nadzorem wykładowcy. Program ćwiczeń został opracowany w taki sposób, aby każdy z kursantów mógł opanować bezpieczną eksploatację suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Zajęcia teoretyczne	Seweryn Witek	21-03-2025	16:00	20:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 8 Zajęcia teoretyczne	Seweryn Witek	03-04-2025	16:00	20:45	04:45
3 z 8 Zajęcia teoretyczne	Seweryn Witek	04-04-2025	16:00	20:45	04:45
4 z 8 Zajęcia teoretyczne	Seweryn Witek	05-04-2025	08:00	12:00	04:00
5 z 8 Zajęcia teoretyczne	Seweryn Witek	07-04-2025	16:00	20:00	04:00
6 z 8 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Seweryn Witek	08-04-2025	16:00	19:45	03:45
7 z 8 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Seweryn Witek	09-04-2025	16:00	19:45	03:45
8 z 8 Walidacja (data przybliżona)	-	24-04-2025	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 220,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 220,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Seweryn Witek

Wykształcenie: wyższe
Specjalizacja: urządzenia transportu bliskiego
Stanowisko: Wykładowca/trener
Doświadczenie: 10 lat



2 z 2

Grzegorz Respekta

Wykształcenie: średnie techniczne
Specjalizacja: urządzenia transportu bliskiego
Stanowisko: Wykładowca/trener
Doświadczenie: 15 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Autorski skrypt CSZ Grema
- Przykładowe pytania egzaminacyjne
- notatnik, długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat, wykształcenie min. podstawowe, dobry stan zdrowia potwierdzony przez lekarza medycyny pracy.

Informacje dodatkowe

Rozpoczęcie kursu w dniu 21.03.2025, odbędzie się przy ul. Piotra Skargi 7, 33-300 Nowy Sącz. Kontynuacja kursu tj. od dnia 03.04.2025 będzie miała miejsce przy ul. Elektrodowej 45, 33-300 Nowy Sącz.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 08.04.2025 do 24.04.2025. Praktyki mogą odbywać się w oddziale w Nowym Sączu, ul. Elektrodowa 45 lub w oddziale w Myślenicach, ul. Kazimierza Wielkiego 218.

Liczba godzin szkolenia podana jest w godzinach dydaktycznych. Liczba godzin zegarowych odpowiada harmonogramowi. Zajęcia odbywające się w sobotę przewidują dwie przerwy po 15 min, natomiast w tygodniu przewidywana jest jedna przerwa 15 min. Przerwy mogą ulec zmianie, według potrzeb kursantów.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Termin egzaminu wyznacza Urząd Dozoru Technicznego.

Cena szkolenia obejmuje koszty organizacji i przeprowadzenia egzaminu.

Umowa podpisana z WUP.

Adres

ul. Piotra Skargi 7
33-300 Nowy Sącz
woj. małopolskie

Sale wyposażone zostały w stoły i krzesła dla uczestników. Posiadają monitor z nagłośnieniem oraz tablice suchościeralną. Przed budynkami znajdują się parkingi samochodowe.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Respekta

E-mail biuro@grema.pl

Telefon (+48) 603 056 153