



Operator żurawi wieżowych i szybkomontujących

Numer usługi 2025/03/06/34556/2602492

4 950,00 PLN brutto

4 950,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

CENTRUM
SZKOLEŃ
ZAWODOWYCH
"GREMA"
Małgorzata
Respekta



📍 Nowy Sącz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 55 h

📅 21.03.2025 do 17.04.2025

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 żurawi wieżowych i szybkomontujących. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	20-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	55
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 żurawi wieżowych i szybkomontujących.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna przepisy dotyczące dozoru technicznego oraz procedury rejestracji, przeglądów i kontroli żurawi wieżowych.	Omawia wymagania dozoru technicznego oraz wskazuje procedury związane z przeglądami i kontrolą żurawi.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik rozumie zasady eksploatacji urządzeń transportu bliskiego (UTB) i zna ich zastosowanie w pracy.	Charakteryzuje typowe urządzenia UTB i wyjaśnia ich zastosowanie.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna budowę żurawi wieżowych, w tym ich mechanizmy i elementy konstrukcyjne.	Opisuje budowę żurawia wieżowego oraz jego podstawowe elementy i ich funkcje.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna mechanizmy i elementy stosowane w żurawach wieżowych, w tym specyfikę działania poszczególnych komponentów.	Wskazuje i opisuje główne mechanizmy żurawia oraz ich zastosowanie w pracy.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna elementy elektryczne i aparaturę sterowania stosowane w żurawach wieżowych.	Rozpoznaje i omawia elementy sterowania oraz zabezpieczenia elektryczne żurawi wieżowych.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik rozumie działanie urządzeń zabezpieczających oraz ich znaczenie w pracy operatora żurawia wieżowego.	Wskazuje i opisuje urządzenia zabezpieczające oraz wyjaśnia ich funkcję.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Uczestnik zna i potrafi wykonywać obowiązki operatora żurawia, współpracując z hakowym i sygnalistą.	Omawia obowiązki operatora żurawia oraz zasady współpracy z innymi pracownikami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Uczestnik zna rodzaje zawiesi stosowanych w pracy z żurawiami wieżowymi i potrafi dobrać odpowiednią zawieszę do typu ładunku.	Rozpoznaje i opisuje typy zawiesi oraz ich zastosowanie w praktyce.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna zasady bezpieczeństwa pracy przy obsłudze żurawia oraz potrafi reagować w sytuacjach awaryjnych.	Wskazuje podstawowe zagrożenia związane z pracą na stanowisku operatora żurawia oraz omawia zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Wywiad swobodny
Uczestnik nabywa umiejętności praktyczne w zakresie obsługi żurawia wieżowego, manewrowania ładunkiem, pracy w ograniczonych przestrzeniach oraz bezpieczeństwa pracy.	Prowadzi żurawia, manewruje ładunkami, podnosi, transportuje i odkłada 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 żurawi.	3
4	Mechanizmy i elementy.	4
5	Wyposażenie elektryczne i aparatura sterowania.	2
6	Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach.	3
7	Obowiązki i czynności operatora żurawi; współpraca z hakowym oraz sygnalistą.	6
8	Zawiesia i zakres stosowania.	2
9	BHP na stanowisku operatora żurawia.	6
10	Zajęcia praktyczne.	24
	Razem:	55

Kurs na żurawie wieżowe i szybko montujące 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. Słuchacze 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 żurawi wieżowych i szybko montujących.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Zajęcia teoretyczne	Grzegorz Respekta	21-03-2025	16:00	20:00	04:00
2 z 10 Zajęcia teoretyczne	Grzegorz Respekta	22-03-2025	08:00	14:30	06:30
3 z 10 Zajęcia teoretyczne	Grzegorz Respekta	24-03-2025	16:00	20:45	04:45
4 z 10 Zajęcia teoretyczne	Grzegorz Respekta	25-03-2025	16:00	20:45	04:45
5 z 10 Zajęcia teoretyczne	Grzegorz Respekta	26-03-2025	16:00	20:45	04:45
6 z 10 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Grzegorz Respekta	27-03-2025	16:00	20:30	04:30
7 z 10 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Grzegorz Respekta	28-03-2025	16:00	19:45	03:45
8 z 10 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Grzegorz Respekta	29-03-2025	08:00	14:00	06:00
9 z 10 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Grzegorz Respekta	31-03-2025	16:00	19:45	03:45
10 z 10 Walidacja (data przybliżona)	-	17-04-2025	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN

Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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, badania wysokościowe.

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 22.03.2025 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 27.03.2025 do 17.04.2025. 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 zmianę, 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

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Respekta

E-mail biuro@grema.pl

Telefon (+48) 603 056 153