



Kurs: Pompy do mieszanki betonowej wszystkie klasa trzecia z egzaminem państwowym WIT

Numer usługi 2024/07/26/124519/2237602

1 820,00 PLN brutto

1 820,00 PLN netto

31,38 PLN brutto/h

31,38 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS



📍 Włocławek / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 58 h

📅 27.10.2024 do 24.01.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć uprawnienia do obsługi (operowania) Pomp do mieszanki betonowej wszystkie klasa trzecia.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	26-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	58
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora pompy do mieszanki betonowej wszystkie kl. III. Usługa zmierza do

przygotowania uczestnika do przystąpienia do egzaminu państwowego przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy pompami do mieszanki betonowej, definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji maszyn i urządzeń, wykonuje pracę pompą samodzielnie oraz we współpracy z innymi maszynami i środkami transportu,	Test teoretyczny
	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
Obsługuje pompy do mieszanki betonowej wszystkie kl. III	charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn i wykonywania zadań, organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, ppoż oraz ochrony środowiska, stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników,	Test teoretyczny
	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót, organizuje pracę pomp do mieszanki betonowej w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych, wraz z różnymi osprzętami i narzędziami roboczymi, kontroluje jakość wykonywanych prac,	Test teoretyczny
	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	wykonuje obsługi techniczne, przeglądy, regulacje pomp do mieszanki betonowej, sporządza dokumentację eksploatacyjną.	Test teoretyczny
	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak - Uprawnienia operatora wydane przez Sieć Badawcza Łukasiewicz WIT (Warszawski Instytut Technologiczny)

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

tak, Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 lipca 2020 r., Dz. U. poz. 1461

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

Tak, Absolwent po ukończonym kursie i zdanym egzaminie otrzymuje książkę operatora wydaną przez Warszawski Instytut Technologiczny.

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	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Lp.	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
1	M.BHP		
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	8	
2	M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych		
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	16	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	

3	M.SIII-2/III Przedmioty specjalistyczne: Pompy do mieszanki betonowej wszystkie klasa trzecia		
	Ogólna budowa i obsługa	8	
	Technologia robót	10	
	Zajęcia praktyczne + krótkie powtórzenie		6
4	Walidacja (Egzamin WIT)		2
	Razem		58

Sam kurs obejmuje 56 godzin. Dodatkowe 2 godziny to czas przeznaczony na egzamin państwowy teoretyczny i praktyczny, który odbywa się przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (podmiot zewnętrzny). Termin i godziny egzaminu oraz skład Komisji egzaminacyjnej wyznacza jednostka zewnętrzna przeprowadzająca egzamin, tj. WIT i informuje o nim z odpowiednim wyprzedzeniem. Na dzień zamieszczenia usługi i jej rozpoczęcia termin ten nie jest znany.

Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw: Każda godzina usługi to godzina dydaktyczna. Za godzinę dydaktyczną uznaje się 45 minut. Oznacza to, że usługa składa się z 56 godzin dydaktycznych kursu + 2 godziny dydaktyczne walidacji (egzamin państwowy). Podczas przeprowadzania usługi pomiędzy godzinami dydaktycznymi występują 5-minutowe przerwy, a więc po każdej zrealizowanej 45-minutowej godzinie dydaktycznej zajęć jest 5 minut przerwy. W przypadku kiedy zajęcia w danym dniu trwają 5 godzin dydaktycznych i więcej, wówczas po czwartej godzinie dydaktycznej zajęć jest 15-minutowa długa przerwa.

W ostatnim dniu zajęć prowadzane jest krótkie podsumowanie zajęć.

Informacje o egzaminie państwowym po ukończonym szkoleniu (walidacja zewnętrzna):

Szkolenie kończy się egzaminem państwowym przed komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (podmiot zewnętrzny). Egzamin obejmuje część teoretyczną oraz część praktyczną. Egzamin odbywa się w terminie wyznaczonym przez jednostkę egzaminującą. Kursant otrzymuje stosowne uprawnienia państwowe po zdanym egzaminie. Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje kursantowi zaświadczenie o ukończeniu kursu.

UWAGA!

Szczegółowy harmonogram kursu zostanie podany w terminie późniejszym, jednak na co najmniej 10 dni przed rozpoczęciem usługi.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 820,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 820,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	31,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	31,38 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Jarosław Olejnicki

Pan Jarosław Olejnicki posiada 15 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, w tym szkoli przyszłych operatorów pomp do betonu. Od 2014 r. jest członkiem Komisji Egzaminacyjnej powołanej przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego nadającej państwowe uprawnienia. Pan Jarosław posiada wykształcenie wyższe magister inżynier mechanik oraz ukończył studium podyplomowe kształcenia i doskonalenia pedagogicznego nauczycieli akademickich. Ponadto posiada też uprawnienia z zakresu obsługi pomp do betonu i przeprowadził wiele szkoleń z tego zakresu. Posiada również bogate doświadczenie zawodowe z zakresu szeroko pojętej mechaniki maszyn i urządzeń. Pan Jarosław ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Od 15 lat do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) nieprzerwanie prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym pomp do betonu. Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej działa również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



2 z 3

Tomasz Pietras

Pan Tomasz Pietras posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania. Ponadto jest absolwentem studiów podyplomowych z zakresu BHP. Pan Tomasz ukończył też kurs Pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi pomp do betonu. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia

jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych, w tym pomp do betonu oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym pomp do betonu, w sposób (od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi te szkolenia w sposób nieprzerwany). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



3 z 3

Wojciech Perlikowski

Pan Wojciech Perlikowski ukończył pedagogiczną szkołę wyższą we Włocławku. Wykładowcą/instruktorem jest od ponad 40 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych i urządzeń WIT, w tym z zakresu pomp do betonu. Posiada przygotowanie pedagogiczne. Posiada też doświadczenie zawodowe jako główny mechanik i kierownik bazy sprzętowo-transportowej. Pan Wojciech pracuje jest aktywnym wykładowcą/instruktorem co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada uprawnienia państwowe WIT z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych, w tym z zakresu pomp do betonu. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z VAT.

Usługa z dofinansowaniem.

Koszt walidacji (egz.) oraz certyfikacji został wliczony w koszt usługi (3000 zł).

Każda godzina usługi to 45 minut. Przerwy liczą 5 minut lub 15 minut (po 4-tej godzinie zajęć).

Termin i godziny egzaminu państwowego oraz skład Komisji egzaminacyjnej wyznacza podmiot zewnętrzny przeprowadzający egzamin, tj. WIT i informuje o nim z odpowiednim wyprzedzeniem. Na dzień zamieszczenia usługi i jej rozpoczęcia termin ten nie jest jeszcze wyznaczony przez WIT, a więc nie jest dokładnie znany. W związku z tym podany termin walidacji (która ma formę egzaminu państwowego przed WIT), tj. 03.12.2024 jest szacunkowy i może ulec zmianie ze względu na indywidualne ustalenia podmiotu zewnętrznego i wydaną przez WIT decyzję. Oznacza to, że walidacja może odbyć się (usługa może zakończyć się) przed datą 03.12.2024 lub po niej. O decyzji WIT co do terminu i godzin walidacji kursanci zostaną niezwłocznie poinformowani.

Warunki techniczne

Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy.

Adres

ul. Papieżka 113A
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia teoretyczne realizowane w formie online, natomiast zajęcia praktyczne realizowane w formie stacjonarnej pod podanym adresem (Zakład Betoniarsko Budowlany Grzybowski).

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Tomasz Pietras

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969