



Kurs Rusztowania budowlano - montażowe metalowe - montaż i demontaż

Numer usługi 2024/07/04/124519/2209807

1 920,00 PLN brutto

1 920,00 PLN netto

23,41 PLN brutto/h

23,41 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS



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

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 82 h

📅 01.08.2024 do 19.08.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
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 państwowe: Rusztowania budowlano - montażowe metalowe - montaż i demontaż .
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	31-07-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	82
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 monterów rusztowań budowlano-montażowych metalowych – montaż i demontaż.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z Bezpieczeństwem i Higieną Pracy.	Charakteryzuje podstawowe i ogólne zasady oraz zagadnienia związane z Bezpieczeństwem i Higieną Pracy podczas prac budowlanych.	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas montażu, eksploatacji i demontażu rusztowań.	Omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z montażem, eksploatacją i demontażem rusztowań budowlano - montażowych.	Test teoretyczny
	Omawia zasady dotyczące czynności zabronionych podczas eksploatacji rusztowania.	Test teoretyczny
Rozróżnia zagadnienia związane z budową i zasadami montażu oraz demontażu rusztowań budowlano-montażowych.	Charakteryzuje występujące rodzaje rusztowań budowlano - montażowych w zakresie niezbędnym do prawidłowego ich użytkowania.	Test teoretyczny
	Posługuje się dokumentacją rusztowań, w zakresie niezbędnym do ich bezpiecznego użytkowania.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową rusztowań oraz kwestie dotyczące techniki ich montażu i demontażu.	Test teoretyczny
Montuje, użytkuje i demontuje rusztowania budowlano - montażowe metalowe.	Montuje i demontuje rusztowania budowlano - montażowe zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami i technologią ich montażu oraz demontażu, a także wykorzystując znajomość budowy rusztowań.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje zasady bezpiecznej eksploatacji rusztowań, w tym użytkuje różne rodzaje rusztowań, przestrzegając reguł prawidłowej eksploatacji określonych dla każdego z tych rodzajów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

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, 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?

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

Ramowy program usługi prezentuje się następująco:

1. M.BHP - BHP ogólne - 8 godz.
2. M.SIII-4/BK Rusztowania budowlano-montażowe metalowe– montaż i demontaż bez klasy. Zajęcia teoretyczne. - 32 godz., w tym:
 - ogólna budowa,
 - technologia montażu i demontażu,
 - bezpieczeństwo montażu i eksploatacji,
 - dokumentacja techniczna.
3. M.SIII-4/BK Rusztowania budowlano-montażowe metalowe– montaż i demontaż bez klasy. Zajęcia praktyczne - 40 godz.

4. Egzamin państwowy przed Komisją powołaną przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - 2 godz.

Sam kurs obejmuje 80 godzin. Dodatkowe 2 godziny to czas przeznaczony na egzamin państwowy teoretyczny i praktyczny, który odbywa się przed Komisją powołaną przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Termin i godziny egzaminu oraz skład Komisji egzaminacyjnej wyznacza jednostka zewnętrzna przeprowadzająca egzamin, tj. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny i informuje o nim z odpowiednim wyprzedzeniem. Na dzień zamieszczenia usługi i jej rozpoczęcia termin ten nie jest znany.

Uwagi dotyczące przerw: Na każde 2 godziny zajęć przypada jedna 10-minutowa przerwa.

Informacje o walidacji wewnętrznej:

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnętrzna.

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

Szkolenie kończy się egzaminem państwowym przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny. Egzamin obejmuje część teoretyczną oraz część praktyczną. Egzamin odbywa się w terminie wyznaczonym przez jednostkę egzaminującą. Kursant otrzymuje książeczkę operatora maszyn z wpisem uprawnień na określony rodzaj maszyny/urządzenia oraz świadectwo.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 17 M.BHP - BHP ogólne	Tomasz Pietras	01-08-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
2 z 17 M.BHP - BHP ogólne	Tomasz Pietras	02-08-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
3 z 17 M.SIII-4/BK Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy - ogólna budowa	Sebastian Bratkowski	03-08-2024	08:00	14:00	06:00	Nie
4 z 17 M.SIII-4/BK Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy - technologia montażu i demontażu	Sebastian Bratkowski	03-08-2024	14:00	16:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>5 z 17 M.SIII-4/BK</p> <p>Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy - technologia montażu i demontażu (cd.)</p>	Sebastian Bratkowski	04-08-2024	08:00	16:00	08:00	Nie
<p>6 z 17 M.SIII-4/BK</p> <p>Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy - technologia montażu i demontażu (cd.)</p>	Sebastian Bratkowski	08-08-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<p>7 z 17 M.SIII-4/BK</p> <p>Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy - bezpieczeństwo w montażu i eksploatacji</p>	Jarosław Olejnicki	09-08-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<p>8 z 17 M.SIII-4/BK</p> <p>Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy - bezpieczeństwo w montażu i eksploatacji (cd)</p>	Jarosław Olejnicki	10-08-2024	08:00	12:00	04:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
9 z 17 M.SIII-4/BK Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy - dokumentacja techniczna.	Jarosław Olejnicki	10-08-2024	12:00	16:00	04:00	Nie
10 z 17 M.SIII-4/BK Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy. Zajęcia praktyczne	Tomasz Pietras	11-08-2024	08:00	16:00	08:00	Tak
11 z 17 M.SIII-4/BK Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy. Zajęcia praktyczne	Tomasz Pietras	13-08-2024	16:00	20:00	04:00	Tak
12 z 17 M.SIII-4/BK Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy. Zajęcia praktyczne	Tomasz Pietras	14-08-2024	16:00	20:00	04:00	Tak
13 z 17 M.SIII-4/BK Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy. Zajęcia praktyczne	Tomasz Pietras	16-08-2024	16:00	20:00	04:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
14 z 17 M.SIII-4/BK Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy. Zajęcia praktyczne	Tomasz Pietras	17-08-2024	08:00	16:00	08:00	Tak
15 z 17 M.SIII-4/BK Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy. Zajęcia praktyczne	Tomasz Pietras	18-08-2024	08:00	16:00	08:00	Tak
16 z 17 M.SIII-4/BK Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy. Zajęcia praktyczne	Tomasz Pietras	19-08-2024	16:00	19:30	03:30	Tak
17 z 17 Walidacja	-	19-08-2024	19:30	20:00	00:30	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 920,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 920,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	23,41 PLN
Koszt osobogodziny netto	23,41 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

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 Sieć Badawczą Łukasiewicz - WIT z zakresu rusztowań budowlano-montażowych metalowych. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Jarosław Olejnicki posiada 15 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, w tym szkoli montażystów rusztowań. 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 montażu rusztowań budowlano-montażowych, metalowych. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne).



2 z 3

Jarosław Olejnicki

Pan Jarosław Olejnicki posiada 15 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, w tym szkoli montażystów rusztowań. 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 montażu rusztowań budowlano-montażowych, metalowych. Pan Jarosław ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne).



3 z 3

Sebastian Bratkowski

Pan Sebastian Bratkowski posiada 3 lata doświadczenia jako wykładowca/instruktor oraz przygotowanie pedagogiczne do prowadzenia zajęć. Pomimo 3-letniego doświadczenia Pan Sebastian do tej pory przeprowadził wiele kursów, w tym z zakresu rusztowań, zarówno dla osób prywatnych, jak i pracowników firm i wciąż się rozwija, nabywając nowe uprawnienia, kompetencje i kwalifikacje. Ze względu na dużą liczbę przeprowadzonych kursów jego doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych jest bardzo duże. Pan Sebastian posiada też ponad

10-letnie doświadczenie w pracy z ludźmi oraz uprawnienia państwowe z zakresu rusztowań budowlano-montażowych metalowych - montaż i demontaż.

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.

Na każde 2 godziny zajęć przypada jedna 10-minutowa przerwa.

Sam kurs obejmuje 80 godzin. Dodatkowe 2 godziny to czas przeznaczony na egzamin państwowy teoretyczny i praktyczny, który odbywa się przed Komisją powołaną przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Termin i godziny egzaminu oraz skład Komisji egzaminacyjnej wyznacza jednostka zewnętrzna przeprowadzająca egzamin, tj. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny i informuje o nim z odpowiednim wyprzedzeniem. Na dzień zamieszczenia usługi i jej rozpoczęcia termin ten nie jest znany.

Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Warunki techniczne

Platforma ZOOM lub inna obsługiwana przez ośrodek szkoleniowy.

Adres

ul. Toruńska 30
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Szkolenie realizowane:

w formie online lub stacjonarnie / ul. Toruńska 30, 87-800 Włocławek / Aleja Jana Pawła II 15, 87-809 Włocławek

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Tomasz Pietras

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969