



Rusztowania budowlano - montażowe metalowe - montaż i demontaż - użytkowanie.

Numer usługi 2024/04/29/7392/2138379

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

24,39 PLN brutto/h

24,39 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego



📍 Kalisz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 82 h

📅 15.11.2024 do 16.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">Osoby zainteresowane nabyciem kwalifikacji monterów rusztowań budowlano - montażowychWszyscy użytkownicy rusztowań (nie będący ich monterami), np. murarze, malarze, instalatorzy i inni pracownicy wykonujący prace z rusztowania (w tym robotnicy niewykwalifikowani), którzy nie przeszli dotąd przeszkolenia z zakresu użytkowania rusztowań w sposób prawidłowy i bezpieczny, a także osoby zainteresowane wykonywaniem prac na rusztowaniach na stanowiskach, na których wykonywanie zadań zawodowych wiąże się z posiadaniem umiejętności na poziomach PRK 2 - 4.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	14-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	82
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

Przygotowanie uczestników do prawidłowego użytkowania rusztowań oraz uzyskania kwalifikacji w zawodzie monterów rusztowań budowlano - montażowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas montażu i demontażu rusztowań.	Omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z montażem 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
Montuje, użykuje i demontuje rusztowania budowlano - montażowe metalowe.	Montuje i demontuje rusztowania budowlano - montażowe.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje zasady bezpiecznej eksploatacji rusztowań, w tym użykuje różne rodzaje rusztowań, przestrzegając reguł prawidłowej eksploatacji określonych dla każdego z tych rodzajów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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 Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Komisja Egzaminacyjna powołana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1. M.BHP - Bhp ogólne - 8 godz.
2. M.SIII-4/bk Rusztowania budowlano-montażowych metalowe– montaż i demontaż bez klasy - 32 godz.
3. Zajęcia praktyczne - 40 godz.
4. Egzamin przed Komisją Egzaminacyjną powołaną przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie - 2 h

Warunki organizacyjne: zajęcia teoretyczne prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej, zajęcia praktyczne realizowane są na poligonie.

Zajęcia realizowane są w godzinach dydaktycznych. Na każde zajęcia teoretyczne przypada jedna 10-minutowa przerwa.

Egzamin realizowany jest w godzinach zegarowych. Egzaminatorami będą osoby powołane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Zajęcia teoretyczne	Paweł Kaźmierczak	15-11-2024	16:00	19:10	03:10
2 z 11 Zajęcia teoretyczne	Cezary Parczyński	16-11-2024	09:00	15:10	06:10
3 z 11 Zajęcia teoretyczne	Cezary Parczyński	17-11-2024	09:00	15:10	06:10
4 z 11 Zajęcia teoretyczne	Paweł Kaźmierczak	18-11-2024	16:00	19:10	03:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 11 Zajęcia teoretyczne	Cezary Parczyński	23-11-2024	09:00	15:10	06:10
6 z 11 Zajęcia teoretyczne	Cezary Parczyński	24-11-2024	09:00	15:10	06:10
7 z 11 Zajęcia praktyczne	Cezary Parczyński	30-11-2024	08:00	15:40	07:40
8 z 11 Zajęcia praktyczne	Cezary Parczyński	07-12-2024	08:00	15:40	07:40
9 z 11 Zajęcia praktyczne	Cezary Parczyński	14-12-2024	08:00	15:40	07:40
10 z 11 Zajęcia praktyczne	Cezary Parczyński	15-12-2024	08:00	15:40	07:40
11 z 11 Egzamin przed Komisją Egzaminacyjną powołaną przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie	-	16-12-2024	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	24,39 PLN
Koszt osobogodziny netto	24,39 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	62,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	62,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Cezary Parczyński

Pan Cezary Parczyński posiada tytuł Technika budowlanego o specjalności budownictwo ogólne. Ukończył Politechnikę Poznańską, uzyskując tytuł inżyniera na kierunku Budownictwo w zakresie konstrukcji budowlanych i inżynierskich. Ponadto zrealizował kurs pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli i uzyskał kwalifikację z przygotowania pedagogicznego, a także ukończył kurs dla Instruktorów praktycznej nauki zawodu. Trener posiada również uprawnienia operatora z zakresu rusztowań budowlano-montażowych metalowych. Pan Cezary Parczyński od 15 lat pracuje w branży budowlanej, w tym m.in. przy kontrolowaniu montażu i demontażu oraz użytkowaniu rusztowań. Od 2017 roku prowadzi również szkolenia z tego zakresu.



2 z 2

Paweł Kaźmierczak

- Wyższa Szkoła Humanistyczna w Lesznie, Studia podyplomowe: Bezpieczeństwa i Higieny Pracy
- Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn, Magister inżynier mechaniki w zakresie technologii maszyn
- Kurs pedagogiczny – Związek Rzemieślników Cechowych w Kaliszu
- Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej
- Własna działalność gospodarcza w zakresie służby BHP w zakładach pracy
- Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu BHP potwierdzone referencjami
- Praca w służbie BHP
- Dyrektor Izby Przemysłowo Handlowej Południowej Wielkopolski w latach 2001-2002
- Prezes „MacroSoft” Kalisz sp. z o.o. w latach 1999 - 2000
- Technolog, specjalista ds. obróbki cieplnej w Fabryce Części do Maszyn Włókienniczych „Kalimet” w Kaliszu

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacze otrzymują przykładowe zestawy pytań oraz podręcznik "Rusztowania w budownictwie. Budowa i eksploatacja" autorstwa Kazimierza Wysockiego.

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Wykształcenie minimum podstawowe/gimnazjalne,

Adres

ul. Skalmierzycka 2A
62-800 Kalisz
woj. wielkopolskie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne oraz egzamin zewnętrzny przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny odbywać się będą na terenie Zakładu Doskonalenia Zawodowego, ul. Skalmierzycka 2A, 62-800 Kalisz.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Michał Biały

E-mail maszynybudowlane@zdz.kalisz.pl

Telefon (+48) 627 674 088