



Kurs Montera rusztowań budowlano-montażowych metalowych - montaż i demontaż. Jesteśmy ośrodkiem certyfikowanym przez Warszawski Instytut Technologiczny: Łukasiewicz.

1 200,00 PLN brutto
1 200,00 PLN netto
15,00 PLN brutto/h
15,00 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIA
ZAWODOWEGO
OMEGA S.C.
ALEKSANDRA
DROŹDŹOWICZ
DAMIAN CIEŚLAR

Numer usługi 2024/07/17/29879/2225578

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 80 h

📅 14.10.2024 do 28.10.2024



Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest dla osób, które chcą uzyskać odpowiednie uprawnienia w zakresie montażu i demontażu konstrukcji metalowych.</p> <p>Po ukończeniu kursu monter rusztowań otrzymasz certyfikat i kwalifikację uprawniającą do wykonywania prac związanych z montażem i demontażem konstrukcji metalowych oraz montażem rusztowań. To cenne uprawnienie, które otwiera drogę do podjęcia pracy w branży budowlanej jako wykwalifikowany monter rusztowań, spełniając tym samym wymagania dotyczące bezpieczeństwa oraz standardów wykonywanej pracy.</p> <p>ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 29 lipca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	11-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna

Liczba godzin usługi	80
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

Kurs monterów rusztowań budowlano-montażowych to specjalne szkolenie, które pozwala na uzyskanie odpowiednich uprawnień w zakresie montażu i demontażu konstrukcji metalowych. Kurs obejmuje różnorodne tematy, takie jak bezpieczeństwo na budowie, rodzaje rusztowań, części i akcesoria rusztowań, montaż i demontaż rusztowań oraz zarządzanie projektami rusztowań. Zajęcia odbywają się w formie teoretycznej i praktycznej, a uczestnicy mają możliwość poznania i przećwiczenia swoich umiejętności.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efektem szkolenia jest przygotowanie do egzaminów realizowanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny. W ramach zajęć kursanci zgłębią wiedzę na temat przepisów BHP oraz montażu i eksploatacji rusztowań.	Weryfikujemy posiadaną niezbędną wiedzę z zakresu montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych.	Wywiad ustrukturyzowany
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak - zaświadczenie kwalifikacyjne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

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

Tak, Sieć Badawcza Łukasiewicz – WIT

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Sieć Badawcza Łukasiewicz – 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

Program zajęć monter rusztowań budowlano-montażowych.

Ogółem 80 h - teoria 40 h, praktyka 40 h.

Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.

Ogólna budowa rusztowań budowlano-montażowych metalowych

1. Podstawowe definicje, podział rusztowań, zastosowanie rusztowań,
2. Konstrukcje rusztowań budowlano-montażowych.

Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych

1. Organizacja montażu rusztowania,
2. Posadowienie rusztowań,
3. Kutwienie rusztowań,
4. Technologia montażu i demontażu rusztowań roboczych i ochronnych o konstrukcji systemowej,
5. Technologia montażu i demontażu rusztowań roboczych i ochronnych o konstrukcji rurowo- złączkowe.

Bezpieczeństwo montażu i eksploatacji rusztowań

1. Dobór i stosowanie środków ochrony indywidualnej chroniącej przed upadkiem z wysokości,
2. Bezpieczeństwo montażu i demontażu rusztowań,
3. Bezpieczeństwo konstrukcji rusztowań,
4. Bezpieczeństwo eksploatacji rusztowań,
5. Wymagania norm prawnych i technicznych w zakresie bezpieczeństwa montażu i eksploatacji rusztowań.

Dokumentacja techniczna rusztowań

1. Dokumentacja towarzysząca,
2. Projekty i plany montażu rusztowań,
3. Dokumentacja prac montażowych i eksploatacji.

Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych

1. Instruktaż wstępny,
2. Instruktaż stanowiskowy,
3. Montaż i demontaż konstrukcji rusztowań.

EGZAMIN przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Piotr Kęska	14-10-2024	08:00	16:00	08:00
2 z 11 Ogólna budowa rusztowań budowlano-montażowych metalowych	Piotr Kęska	15-10-2024	08:00	14:00	06:00
3 z 11 Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych	Piotr Kęska	16-10-2024	08:00	15:00	07:00
4 z 11 Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych	Piotr Kęska	17-10-2024	08:00	15:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 11 Bezpieczeństwo montażu i eksploatacji rusztowań	Piotr Kęska	18-10-2024	08:00	16:00	08:00
6 z 11 Dokumentacja techniczna rusztowań	Piotr Kęska	21-10-2024	08:00	12:00	04:00
7 z 11 Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych	Piotr Kęska	22-10-2024	08:00	16:00	08:00
8 z 11 Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych	Piotr Kęska	23-10-2024	08:00	16:00	08:00
9 z 11 Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych	Piotr Kęska	24-10-2024	08:00	16:00	08:00
10 z 11 Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych	Piotr Kęska	25-10-2024	08:00	16:00	08:00
11 z 11 Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych	Piotr Kęska	28-10-2024	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	15,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	15,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Kęska

W 2009 ukończył szkołę Wyższą Ekonomii i Administracji w Bytomiu. Technik Mechanik o specjalności Budowa Maszyn. Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej Instytutu Mechanizacji, Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Warszawy. Wykładowca - instruktor. Posiada Uprawnienia Kwalifikacyjne z zakresu operatora: - Koparkoładowarek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych Posiada wieloletnie doświadczenie dydaktyczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W cenę kursu wliczone jest:

- zajęcia teoretyczne oraz praktyczne prowadzone przez doświadczoną kadrę szkoleniową.
- materiały szkoleniowe, które otrzymujesz jeszcze przed szkoleniem a na miejscu profesjonalnie wyposażone w niezbędny sprzęt praktyczny sale szkoleniowe

- realizację szkolenia i egzaminu w tej samej lokalizacji
- napoje (kawa, herbata, woda)
- materiały szkoleniowe
- <https://www.oszomega.pl/wp-content/uploads/2023/09/Program-szkolenia-rusztowania-budowlano-montazowe-metalowe-montaz-i-demontaz.pdf>

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest ukończone 18 lat, wykształcenie minimum na poziomie podstawowym oraz zdolności psycho - fizyczne.

Sprawdź inne Kursy i szkolenia:

- Koparkoładowarka
- Koparka jednonaczyniowa
- Spycharka
- Wielozadaniowe nośniki osprzętu
- Pompa do betonu
- Podajniki do betonu
- Wiertnice bezwykopowe
- Wiertnice do kotwic
- Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania
- Kafary
- Palownice
- Równiarki

Informacje dodatkowe

Uprawnienia, które otrzymujesz, są przypisane na czas nieokreślony, co oznacza, że masz możliwość kontynuowania swojej kariery zawodowej w branży budowlanej na długie lata.

Jesteśmy ośrodkiem certyfikowanym przez Warszawski Instytut Technologiczny: Łukasiewicz. Możesz nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce instytutu tutaj: <https://osrodki.koordynacjaszkolenia.pl/>

Przedstawiamy również nasz CERTYFIKAT

OSZ Omega jako podmiot, świadczący usługi rozwojowe, prowadzący szkolenia, wystawia faktury zwolnione z VAT-u na podstawie poniższych przepisów prawnych:

Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.

Adres

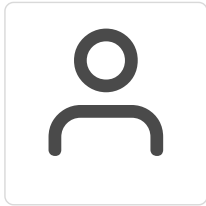
ul. Saturna 2
41-818 Zabrze
woj. śląskie

Ośrodek istnieje na rynku od 2000 r. w maju 24 lata, od zawsze w Zabrzu. Początkowo prowadziliśmy szkolenia BHP oraz szkolenia dla operatorów i konserwatorów wózków, suwnic, podestów, HDS tylko na terenie Zabrze i aglomeracji Śląska. Obecnie posiadamy w swojej ofercie ponad 80 różnych rodzajów szkoleń zawodowych od szkoleń BHP poczynając przez szkolenie operatorów i konserwatorów maszyn budowlanych i urządzeń transportu bliskiego, szkolenia z branży OZE, szkolenia energetyczne a także szkolenia dla spawaczy. Współpracujemy z wszystkimi oddziałami UDT w Polsce. Sala szkoleniowa wyposażona w stoliki oraz krzeselka, ekran do wyświetlenia prezentacji, rzutnik multimedialny, warsztat szkoleniowy wyposażony w kilka stanowisk do zajęć praktycznych, na stanowiskach uczestnik szkolenia ma do dyspozycji w celu edukacyjnym stację odzysku substancji fluorowanych, butle ciśnieniowe z zaworem, waga, manometry, zestaw do lutowania twardego, przyrządy do wykrywania nieszczelności, zestawy narzędzi.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Karina Thorz

E-mail karina.thorz@oszomega.pl

Telefon (+48) 883 883 526