



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
DROŻDŻOWICZ
DAMIAN CIEŚLAR

Numer usługi 2024/07/12/29879/2220192

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 80 h

📅 09.09.2024 do 23.09.2024



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 montera 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 | 06-09-2024 |
| 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?

Tak, 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 | 09-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 2 z 11 Ogólna budowa rusztowań budowlano-montażowych metalowych | Piotr Kęska | 10-09-2024 | 08:00 | 14:00 | 06:00 |
| 3 z 11 Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych | Piotr Kęska | 11-09-2024 | 08:00 | 15:00 | 07:00 |
| 4 z 11 Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych | Piotr Kęska | 12-09-2024 | 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 | 13-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 6 z 11 Dokumentacja techniczna rusztowań | Piotr Kęska | 16-09-2024 | 08:00 | 12:00 | 04:00 |
| 7 z 11 Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych | Piotr Kęska | 17-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 8 z 11 Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych | Piotr Kęska | 18-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 9 z 11 Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych | Piotr Kęska | 19-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 10 z 11 Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych | Piotr Kęska | 20-09-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 11 z 11 Zajęcia praktyczne - montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych | Piotr Kęska | 23-09-2024 | 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

Ósrodek 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 Zabrza 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