



Kurs na rusztowania budowlano-montażowe metalowe - montaż i demontaż

Numer usługi 2024/09/25/32116/2327356

1 440,00 PLN brutto

1 440,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 24.10.2024 do 31.10.2024

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Pozostałe techniczne |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Grupą docelową usługi są osoby, które chcą uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu rusztowań budowlano-montażowych metalowych - montaż i demontaż, przygotować się do egzaminu przed Komisją Warszawskiego Instytutu Technologicznego -WIT, oraz mieć możliwość uzyskania książeczki operatora. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 20 |
| Data zakończenia rekrutacji | 22-10-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 16 |
| 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

Usługa "Kurs na rusztowania budowlano-montażowe metalowe - montaż i demontaż" przygotowuje uczestników do egzaminu kwalifikacyjnego oraz umożliwia jednokrotne przystąpienie do niego. Jeżeli kursant uzyska pozytywny wynik egzaminu, wtedy otrzyma książeczkę operatora wydaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--------------------------------------|
| <p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu: bezpieczeństwa montażu i eksploatacji rusztowań; organizacji montażu rusztowań; posadowienia rusztowań; kotwienia rusztowań; technologii montażu rusztowań o konstrukcji systemowej; technologii montażu rusztowań o konstrukcji rurowo-złączkowej; dokumentacji technicznej rusztowań; praktycznego montażu i demontażu rusztowań</p> | <p>Uczestnik omawia i charakteryzuje ogólne zasady bezpiecznego montażu i demontażu rusztowań; omawia i charakteryzuje organizację montażu rusztowań; omawia i charakteryzuje posadowienie rusztowań; omawia i charakteryzuje kotwienie rusztowań; omawia i charakteryzuje technologię montażu konstrukcji systemowej; omawia i charakteryzuje technologię montażu konstrukcji rurowo-złączkowej; omawia i charakteryzuje dokumentację techniczną; montuje i demontuje rusztowania</p> | Wywiad swobodny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

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

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 | Warszawski Instytut Technologiczny - WIT |
| Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR | Nie |

| | |
|---|------|
| Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego | Brak |
| Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR | Nie |

Program

Usługa "Rusztowania budowlano-montażowe metalowe - montaż i demontaż" realizowana jest w następującej liczbie godzin:

7 godzin zajęć teoretycznych oraz 8 godzin zajęć praktycznych (lekcyjnych)

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalone elastycznie pomiędzy uczestnikami, a prowadzącym.

1. Bezpieczeństwo montażu i eksploatacji rusztowań (1h)
2. Organizacja montażu rusztowań (1h)
3. Posadowienie rusztowań (1h)
4. Kotwienie rusztowań (1h)
5. Technologia montażu i demontażu rusztowań roboczych i ochronnych o konstrukcji systemowej (1h)
6. Technologia montażu i demontażu rusztowań roboczych i ochronnych o konstrukcji rurowo-złączkowej (1h)
7. Dokumentacja technologiczna rusztowań (1h)
8. Zajęcia praktyczne (8h)
9. Egzamin (1h)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 9 Bezpieczeństwo montażu i eksploatacji rusztowań | Tadeusz Pałka | 24-10-2024 | 08:00 | 09:00 | 01:00 |
| 2 z 9 Organizacja montażu rusztowań | Tadeusz Pałka | 24-10-2024 | 09:00 | 10:00 | 01:00 |
| 3 z 9 Posadowienie rusztowań | Tadeusz Pałka | 24-10-2024 | 10:00 | 11:00 | 01:00 |
| 4 z 9 Kotwienie rusztowań | Tadeusz Pałka | 24-10-2024 | 11:00 | 12:00 | 01:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 5 z 9 Technologia montażu i demontażu rusztowań roboczych i ochronnych o konstrukcji systemowej | Tadeusz Pałka | 24-10-2024 | 12:00 | 13:00 | 01:00 |
| 6 z 9 Technologia montażu i demontażu rusztowań roboczych i ochronnych o konstrukcji rurowo-złączkowej | Tadeusz Pałka | 24-10-2024 | 13:00 | 14:00 | 01:00 |
| 7 z 9 Dokumentacja technologiczna rusztowań | Tadeusz Pałka | 24-10-2024 | 14:00 | 15:00 | 01:00 |
| 8 z 9 Zajęcia praktyczne | Tadeusz Pałka | 25-10-2024 | 08:00 | 16:00 | 08:00 |
| 9 z 9 Egzamin | - | 31-10-2024 | 08:00 | 09:00 | 01:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|------------------------------|--------------|
| Koszt usługi brutto | 1 440,00 PLN |
| Koszt usługi netto | 1 440,00 PLN |
| Koszt godziny brutto | 90,00 PLN |
| Koszt godziny netto | 90,00 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: 5



1 z 5

Michał Dzedzic

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.
Wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.
Wykładowca/instruktor spawalnictwa.
Posiada przygotowanie pedagogiczne.



2 z 5

Paweł Kozioł

Od 2005r. wykładowca/ instruktor na kursach maszyn i urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych:

mechanika, elektrotechnika, budowa, użytkowanie eksploatacyjne, technologia robót, dokumentacja techniczna, bhp

Posiada przygotowanie pedagogiczne.

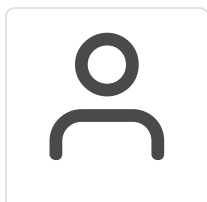


3 z 5

Tadeusz Pałka

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu rusztowań budowlano-montażowych metalowych - montaż i demontaż.

Posiada przygotowanie pedagogiczne.



4 z 5

Grzegorz Pracuch

Od 2004r. wykładowca/ instruktor na kursach maszyn i urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych:

mechanika, elektrotechnika, budowa, użytkowanie eksploatacyjne, technologia robót, dokumentacja techniczna, bhp

Posiada przygotowanie pedagogiczne.



5 z 5

Mateusz Krotowski

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.
Wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Posiada przygotowanie pedagogiczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- autorskie skrypty
- notatnik
- długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

Adres

ul. Opolska 10
31-323 Kraków
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w klimatyzowanych salach szkoleniowych.
Zajęcia praktyczne odbywają się na terenie SAFETEAM przy ul. Opolskiej 10 w Krakowie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Orszulak

E-mail magdalena.orszulak@safeteam.pl

Telefon (+48) 534 292 123