



AKADEMIA
OPERATORA
IMPULS SPÓŁKA
CYWILNA MARIUSZ
BERENT, DAMIAN
FORYS

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs - Rusztowania budowlano- montażowe metalowe- montaż i demontaż

Numer usługi 2026/05/07/220283/3543894

📍 Kwidzyn
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 01:00 h
📅 20.05.2026 do 19.06.2026

2 400,00 PLN brutto
2 400,00 PLN netto
2 400,00 PLN brutto/h
2 400,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<p>Grupę docelową dla szkoleń i kursów na monterów Rusztowań budowlano-montażowych metalowych- montaż i demontaż stanowią osoby pełnoletnie, które chcą zdobyć lub podnieść swoje kwalifikacje zawodowe w sektorze budowlanym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osoby bezrobotne i poszukujące pracy (Osoby chcące zdobyć nowy, atrakcyjny zawód w branży budowlanej) • Pracownicy firm budowlanych (Osoby już zatrudnione, które chcą uzupełnić swoje kwalifikacje do obsługi koparko-ładowarki) • Osoby planujące własną działalność (Przedsiębiorcy chcący świadczyć usługi sprzętowe)
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	19-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)
Zakres uprawnień	Rusztowania budowlano- montażowe metalowe- montaż i demontaż

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia w zakresie określonym programem nauczania dla zawodu monteru rusztowań jest przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i bezpiecznego wykonywania prac związanych z montażem, demontażem i eksploatacją rusztowań budowlanych. Szkolenie obejmuje przygotowanie teoretyczne i praktyczne w zakresie budowy rusztowań, technologii montażu, zasad stateczności konstrukcji, organizacji pracy oraz stosowania przepisów BHP podczas pracy na wysokości.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe zasady związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzenia	omawia zasady i przepisy BHP, PPOŻ, PP, ergonomii i ochrony środowiska związane z eksploatacją rusztowań	Wywiad swobodny
	rozdzieli i rozumie znaczenie piktogramów umieszczonych na urządzeniu	Wywiad swobodny
	Rozumie i zna zasady: klin odłamu, bezpieczne ustawienie rusztowania od wykopu lub nasypu, strefa niebezpieczna przy pracującej maszynie, bezpieczne odległości pracy maszyny od napowietrznych linii energetycznych	Wywiad swobodny
Charakteryzuje budowę oraz elementy konstrukcyjne rusztowań budowlano-montażowych metalowych.	Identyfikuje i klasyfikuje rodzaje rusztowań według ich budowy oraz przeznaczenia, rozpoznaje elementy konstrukcyjne, robocze i ochronne, charakteryzuje zadania poszczególnych części rusztowania.	Wywiad swobodny
Wykonuje montaż oraz demontaż rusztowania budowlano-montażowego zgodnie z dokumentacją techniczną i technologią montażu i demontażu.	Wykonuje montaż oraz demontaż konstrukcji zgodnie z dokumentacją i wytycznymi producenta, prawidłowo stosuje elementy zabezpieczające, takie jak kotwienia, balustrady oraz stężenia, a także ocenia i kontroluje stabilność całej konstrukcji	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. z późn. zm.)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Centrum Egzaminowania Operatorów ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Centrum Egzaminowania Operatorów ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa

Program

- BHP ogólne oraz zasady bezpiecznej pracy przy montażu i eksploatacji rusztowań
- Ogólna budowa i rodzaje rusztowań budowlano-montażowych metalowych
- Podstawowe elementy konstrukcyjne rusztowań oraz ich zastosowanie
- Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych
- Zasady bezpiecznej eksploatacji rusztowań oraz pracy na wysokości
- Dokumentacja techniczna rusztowań oraz podstawowe wymagania dotyczące odbioru rusztowań
- Kontrola stanu technicznego rusztowań i najczęściej występujące zagrożenia
- Zajęcia praktyczne – montaż i demontaż rusztowań budowlano-montażowych metalowych
- Warunki organizacyjne: zajęcia teoretyczne prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej, zajęcia praktyczne z montażu i demontażu realizowane są indywidualnie. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi szkoleniowej. Dokładne dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie dostawcy usługi. Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach lekcyjnych każda po 45 minut. Na każdy dzień zajęć teoretycznych przypadają przerwy w łącznym wymiarze 15 minut. Egzamin praktyczny i teoretyczny realizowany jest w godzinach od 8.00 do 18.00 od poniedziałku do soboty. Komisja egzaminacyjna jest powoływana przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 -	Walidacja	-	05-06-2026	08:00	09:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	01:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	00:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	01:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	2 400,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	01:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



DAMIAN FORYŚ

Doświadczony instruktor i trener praktycznej oraz teoretycznej nauki z wieloletnim doświadczeniem w szkoleniu oraz egzaminowaniu operatorów maszyn i urządzeń technicznych. Łączy wieloletnie doświadczenie operatorskie, menedżerskie i egzaminacyjne z przygotowaniem pedagogicznym, dzięki czemu potrafi jasno wyjaśnić nawet najbardziej skomplikowane zagadnienia techniczne i prawne. Od lat skutecznie przygotowuje kursantów do pracy w realnych warunkach budowy, zakładu przemysłowego i infrastruktury drogowej. Szkolenia prowadzi w sposób praktyczny i zrozumiały. Posiadający szeroką wiedzę techniczną, praktyczne doświadczenie operatorskie oraz kompetencje pedagogiczne. Specjalizuje się w przygotowaniu kursantów do bezpiecznej i zgodnej z przepisami pracy, łącząc praktykę z teorią oraz kładzie nacisk na BHP, PPOŻ, Pierwszą Pomoc. Doświadczony lider, audytor i praktyk przemysłu ciężkiego, ceniony za rzetelność, wysokie standardy szkoleniowe i skuteczność w przekazywaniu wiedzy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia ma zapewnione:

- materiały dydaktyczne w formie wydrukowanej
- pełne wsparcie konsultacyjne bez ograniczeń czasowych – zarówno przed rozpoczęciem szkolenia, jak i po jego zakończeniu
- kawa, herbata
- dostęp do elektronicznej bazy szkoleniowej (tryb nauki oraz egzaminu)

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania zawodu operatora koparko-ładowarek
- wykształcenie minimum podstawowe

Adres

Kwidzyn 7
82-500 Kwidzyn
woj. pomorskie

Kontakt



Mariusz Berent

E-mail kontakt@akademiaimpuls.pl

Telefon (+48) 507 297 229