

Możliwość dofinansowania

Kurs - Operator Koparko-Ładowarki klasa III (wszystkie)

Numer usługi 2026/05/06/220283/3542047



AKADEMIA OPERATORA IMPULS SPÓŁKA CYWILNA MARIUSZ BERENT, DAMIAN FORYŚ

Brak ocen dla tego dostawcy

2 500,00 PLN

brutto

2 500,00 PLN

netto

2 500,00 PLN

brutto/h

2 500,00 PLN

netto/h

164,00 PLN

cena rynkowa

Kwidzyn

Usługa szkoleniowa

stacjonarna
Zajęcia grupowe
01:00 h
20.05.2026 do 05.06.2026

Informacje podstawowe

- Kategoria
Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
- Grupa docelowa usługi

Grupę docelową dla szkoleń i kursów na operatora koparko-ładowarki (klasa III) stanowią osoby pełnoletnie, które chcą zdobyć lub podnieść swoje kwalifikacje zawodowe w sektorze budowlanym.

- **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
2
- 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
Koparkoładowarki - klasa III

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia w zakresie określonym programem nauczania obejmującym przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparko-ładowarek, czyli w zakresie III klasy uprawnień, ma na celu przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora. Wiąże się z tym konieczność przygotowania merytorycznego uczestników do rozumienia ogólnej budowy oraz zasady pracy maszyny oraz występujących w niej układów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Efekty uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji.	
	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje podstawowe zasady związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji maszyny	omawia zasady i przepisy BHP, PPOŻ, PP, ergonomii i ochrony środowiska związane z eksploatacją koparko-ładowarek	Wywiad swobodny
	rozdziela i rozumie znaczenie piktogramów umieszczonych na maszynie lub urządzeniu	Wywiad swobodny
	Rozumie i zna zasady: klin odłamu, bezpieczne ustawienie maszyny od wykopu lub nasypu, strefa niebezpieczny przy pracującej maszynie, bezpieczne odległości pracy maszyny od napowietrznych linii energetycznych	Wywiad swobodny
Zna budowę maszyny, układów: roboczego, hydraulicznego, elektrycznego, jezdny, chłodzenia, powietrza, smarowania. Zna i definiuje technologię pracy maszyną.	Zna ogólną budowę maszyny	Wywiad swobodny
	Zna układy występujące w maszynie takie jak: roboczy, hydrauliczny, elektryczny, jezdny, chłodzenia, powietrza, smarowania.	Wywiad swobodny
	Zna technologię pracy maszyną (załadunek, wykonywanie wykopów, transport materiałów, równanie terenu, prace dźwigowe)	Wywiad swobodny
Prawidłowa obsługa maszyny	Wykonuje obsługę techniczną codzienną (OTC) przed i po pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje maszyną załadunek na środek transportu, wykopy, transport materiałów, równanie terenu, prace dźwigowe)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Prawidłowo reaguje na wskazania stosowanych w maszynie urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Plan realizacji szkolenia:

- Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn (zajęcia teoretyczne)
- Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (zajęcia teoretyczne)
- Przedmioty specjalistyczne (zajęcia teoretyczne i praktyczne) w tym:
 - Ogólna budowa i obsługa
 - Technologia robót realizowanych maszyną
 - Zajęcia praktyczne wykonywane maszyną

Warunki organizacyjne: zajęcia teoretyczne prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej, zajęcia praktyczne z obsługi maszyny 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	-	04-06-2026	08:00	09:00	01:00

Podsumowanie

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

Cennik

Cennik

- Rodzaj ceny
Cena
- Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto
2 500,00 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
2 500,00 PLN
- Koszt osobogodziny brutto
2 500,00 PLN
- Koszt osobogodziny netto
2 500,00 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
1 z 1

MARIUSZ BERENT

Jestem praktykiem z ponad 10-letnim doświadczeniem w pracy na maszynach budowlanych i urządzeniach technicznych. Posiadam również ponad 2-letnim doświadczeniem jako egzaminator w Warszawskim Instytucie Technologicznym. Posiadam także doświadczenie w zarządzaniu zespołami, co pozwala mi skutecznie prowadzić szkolenia, łącząc wiedzę teoretyczną z praktycznymi umiejętnościami.

Na moich szkoleniach przygotowuję Cię do zdania egzaminu za pierwszym razem i zapewnię pełne wsparcie merytoryczne oraz techniczne, gdyby coś poszło nie tak. Moim celem jest, abyś po szkoleniu czuł się pewnie, kompetentnie i gotowy do działania.

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
82-500 Kwidzyn
woj. pomorskie

Kontakt



DAMIAN FORYŚ

E-mail
kontakt@akademiaimpuls.pl
Telefon
(+48) 662 460 065