

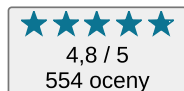
Możliwość dofinansowania

Kurs operatora koparkoładowarki kl. III oraz koparki jednonaczyniowej kl. I

Numer usługi 2026/04/13/7167/3483850



Ośrodek Doskonalenia Zawodowego STANISŁAW PATEREK



5 100,00 PLN

brutto

5 100,00 PLN

netto

18,21 PLN

brutto/h

18,21 PLN

netto/h

266,67 PLN

cena rynkowa

Koźmin Wielkopolski

Usługa szkoleniowa

stacjonarna

280:00 h

18.05.2026 do 24.07.2026

Informacje podstawowe

- Kategoria
Techniczne / Pozostałe techniczne

- Grupa docelowa usługi

Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kwalifikacje

- Minimalna liczba uczestników
1
- Maksymalna liczba uczestników
1
- Data zakończenia rekrutacji
15-05-2026
- Forma prowadzenia usługi
stacjonarna
- Liczba godzin usługi
280
- 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 operatora koparkoładowarki jednonaczyniowej kl. III oraz koparki jednonaczyniowej kl. I” przygotowuje do samodzielnej obsługi maszyn zgodnie z zasadami BHP oraz techniką bezpiecznej i ekonomicznej pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji.

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kursant po ukończonym kursie: charakteryzuje budowę, zasady działania i właściwości techniczne maszyny, omawia zasady poszczególnych podzespołów i układy w maszynach określonej specjalności, przestrzega przepisów BHP dotyczących eksploatacji produkcyjnej maszyn określonej specjalności i na stanowisku pracy, wykonuje wszystkie obsługi techniczne, przygotowuje maszynę do pracy zgodnie z wymaganiami technicznymi i technologicznymi, organizuje stanowisko pracy spycharki na budowie lub w terenie, stosuje odpowiednią technikę pracy spycharką zgodnie z wymaganiami ekonomicznymi i eksploatacyjnymi, wykonuje roboty ziemne wg odpowiedniej technologii, stosuje odpowiednią postawę zgodnie z ergonomią i etyką zawodu, stosuje zasady komunikacji interpersonalnej, stosuje nabytą wiedzę i umiejętności w życiu codziennym i zawodowym.</p>	<p>Wewnątrz egzamin teoretyczny i praktyczny ankieta przed i po ukończeniu usługi po zakończonym szkoleniu egzamin państwowy teoretyczny i praktyczny przeprowadzany w ODZ Paterek.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

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 (Dz.U. 2001 nr 118 poz. 1263 wraz z późniejszymi zmianami).

Informacje

- Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
- Nazwa Podmiotu certyfikującego
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Ilość godzin szkoleniowych:

- zajęcia teoretyczne wspólne dla wszystkich specjalizacji: **32**
- moduł koparkoładowarka kl. III: **102**
- moduł koparka jednonaczyniowa kl. I: **143**

Plan nauczania wg modułów:

- Moduł M.BHP

- Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.
- Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia
- Podstawowe zasady higieny pracy
- Ochrona przeciwpożarowa
- Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach

- Moduł M.U-O

- Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych
- Ogólna charakterystyka silników spalinowych
- Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym
- Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS
- Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych
- Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych
- Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych
- Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
- Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn
- Materiały eksploatacyjne
- Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna
- Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych

- KOPARKOŁADOWARKA KL. III

Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek

- Ogólna budowa i charakterystyka koparko-ładowarek
- Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach
- Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego
- Budowa i zasada pracy osprzętu ładowarkowego
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparko-ładowarek
- Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach

Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami

- Ogólne wiadomości o robotach ziemnych
- Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odsparowania
- Technika pracy koparko-ładowarkami
- Technika robót koparko-ładowarkami
- Zasady bezpieczeństwa pracy

Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami

- Instruktaż wstępny

- Instruktaż stanowiskowy
- Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia
- Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia
- Jazda koparkoładówką
- Przygotowanie stanowiska pracy koparko ładowarką
- Praca osprzętem koparkowym
- Praca osprzętem ładowarkowym
- Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek
- Przygotowanie koparkoładówki do transportu
- Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej

- KOPARKA JEDNONACZYNIOWA KL. III

Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych

- Ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych
- Budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych
- Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jezdniowych
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych
- Stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych
- Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych

Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi

- Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi
- Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi
- Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi
- Techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi
- Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi

- Instruktaż wstępny
- Instruktaż standardowy
- Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia
- Jazda koparką jednonaczyniową
- Przygotowanie stanowiska pracy koparki jednonaczyniowej
- Praca koparką jednonaczyniową
- Wykonywanie obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
- Przygotowanie koparki jednonaczyniowej do transportu
- Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej

- KOPARKA JEDNONACZYNIOWA KL. I

Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych

- Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych koparek jednonaczyniowych
- Zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy koparek jednonaczyniowych
- Zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w koparkach jednonaczyniowych
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych

Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi

- Przypomnienie wiadomości z technologii i organizacji robot ziemnych
- Ogólne wiadomości dotyczące organizacji robót ziemnych w kontekście regulacji prawnych
- Technologia i organizacja robót specjalistycznych
- Obowiązki i odpowiedzialność operatora ładowarek jednonaczyniowych

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi

- Instruktaż wstępny
- Instruktaż stanowiskowy
- Wykonanie obsługi technicznej
- Przygotowanie stanowiska pracy ładowarki jednonaczyniowej
- Praca ładowarką jednonaczyniową

- Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej

Egzamin państwowy teoretyczny i praktyczny - 2 godz.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat Prowadzący Data realizacji zajęć Godzina rozpoczęcia Godzina zakończenia Liczba godzin

Brak wyników.

Cennik

Cennik

- Rodzaj ceny
Cena
- Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto
5 100,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

- Koszt przypadający na 1 uczestnika netto
5 100,00 PLN
- Koszt osobogodziny brutto
18,21 PLN
- Koszt osobogodziny netto
18,21 PLN
- W tym koszt walidacji brutto
600,00 PLN
- W tym koszt walidacji netto
600,00 PLN
- W tym koszt certyfikowania brutto
0,00 PLN
- W tym koszt certyfikowania netto
0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

1 z 2

STANISŁAW PATEREK

organizator i koordynator kursu operatorów maszyn budowlanych i drogowych
organizator i koordynator kursu operatorów maszyn budowlanych i drogowych
wyższe techniczne, uprawnienia pedagogiczne
organizator i koordynator kursu operatorów maszyn budowlanych i drogowych
2 z 2

Ireneusz Świątek

Instruktor - wykładowca maszyn budowlanych i drogowych
Instruktor - wykładowca maszyn budowlanych i drogowych - 35 lat doświadczenia
wyższe
Instruktor - wykładowca maszyn budowlanych i drogowych - 35 lat doświadczenia

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały piśmiennicze (notatnik + długopis) oraz skrypty i opracowania autorskie wykładowcy.

Warunki uczestnictwa

- **Ukończone 18 lat**

Informacje dodatkowe

Przeprowadzanie sprawdzianów (egzaminów) dla operatorów maszyn roboczych stanowi realizację zadań palcówki Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263 z późn. zm.).

Szczegółowy harmonogram zajęć ustalany indywidualnie z uczestnikami szkolenia.

Cena usługi - 5100,00 zł obejmuje: , koparka jednonaczyniowa kl. I - 3300,00zł koparkoładowarka jednonaczyniowa kl. III - 1800,00zł. Koszt egzaminów państwowych został wliczony w cenę szkolenia.

Wymagane, aby osoba zapisująca się na usługę szkoleniową skontaktowała się z Ośrodkiem w okresie rekrutacji w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w szkoleniu.

Zezwolenie z Vat ze względu na rodzaj prowadzonej działalności (art. 43 ust. 1 pkt. 29a ustawy o VAT)

Adres

ul. Krotoszyńska 30
63-720 Koźmin Wielkopolski
woj. wielkopolskie

Szkolenie realizowane w siedzibie ODZ Paterek w Koźminie Wlkp. przy ul. Krotoszyńskiej 30, na placu manewrowym i poligonie ćwiczebnym pod tym samym adresem.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt

Natalia Mądra

E-mail
biuro@odzpaterek.pl
Telefon
(+48) 513 074 437