



ATC s.c. Wojciech
Kaczmarek, Daniel
Kaczmarek



KURS OPERATOR KOPARKI DO 25 TON KLASA III

Numer usługi 2024/04/22/10244/2131290

📍 Poznań / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną
w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 139 h

📅 12.07.2024 do 16.08.2024

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

17,99 PLN brutto/h

17,99 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby które chcą zostać operatorami koparki do 25 ton klasa III i przystąpić po szkoleniu do egzaminu
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	11-07-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	139
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest :

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do obsługi urządzeń budowlanych, w szczególności koparki do 25 ton klasa III

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>kurs definiuje zagadnienia dotyczące BHP ogólnego dla wszystkich urządzeń, użytkowania i obsługi maszyn roboczych, oraz zagadnienia dotyczące budowy i obsługi koparki</p> <p>-Kontroluje poziomy płynów roboczych, oraz stan filtrów</p> <p>- Ocenia rodzaj gruntu, dzięki czemu kontroluje jego odspajanie w trakcie robót ziemnych</p> <p>-Planuje kolejność i zakres wykonywania robót</p> <p>- Kursant samodzielnie obsługuje koparkę, oraz przygotowuje stanowisko pracy, przygotowuje koparkę do ewentualnego transportu</p> <p>Przygotowuje do egzaminu praktycznego,</p> <p>Umiejętności:Obsługa koparki</p>	<p>wymienia przepisy dotyczące BHP, użytkowania, budowy w oparciu o przykłady</p> <p>dokonuje oceny gruntu, wykonuje po kolei czynności związane z obsługą koparki</p> <p>podchodzi do egzaminu i zdaje egzamin teoretyczny i praktyczny</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK, KSIĄŻECZKA MASZYN ROBOCZYCH

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

IMBIGS -WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK, OPERATOR KOPARKI DO 25 TON KLASA III

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK, UPRAWNIENIA WYDANE PRZEZ IMBIGS - WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	IMBIGS-WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	IMBIGS-WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

sZKOLENIE PROWADZONE JEST NA PODSTAWIE POTWIERDZENIA NR NC-60103-76-17 WYDANEGO PRZEZ CENTRUM KOORDYNACJI SZKOLEŃ WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY O SPEŁNIENIU WSZYSTKICH WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH PROWADZENIA SZKOLENIA NA KOPARKI DO 25 TON KLASA III , KTÓRE UZYSKAŁA NASZA FIRMA.

Zaleca się aby zajęcia teoretyczne realizowane były w grupach liczących więcej niż 35 słuchaczy. Zajęcia teoretyczne liczone są w godzinach zegarowych (po 60 min) natomiast zajęcia praktyczne należy realizować w podgrupach szkoleniowych liczących nie więcej niż 10 osób, czas prowadzenia zajęć praktycznych nie powinien przekroczyć 10 godzin zegarowych (po 60 min).

zajęcia praktyczne powinny rozpocząć się instruktarzem stanowiskowych przy koparce,

Usługa mieszana (stacjonarna połączona ze zdalną w czasie rzeczywistym) teoria zdalnie, praktyka stacjonarnie

Program Szkolenia

1. bhp ogólne - dla wszystkich maszyn

2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

3.Koparki do 25 ton klasa III -Przedmioty specjalistyczne:

- Ogólna budowa koparki

- Technologia robót realizowanych koparkami

- Zajęcia praktyczne (instruktaż wstępny i stanowiskowy, wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia, w , jazda koparką.Przygotowanie stanowiska pracy koparki, Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek , Przygotowanie koparki do transportu, sporządzanie dokumentacji technicznej.

Zajęcia zdalne w czasie rzeczywistym teoretyczne 52 godz, zajęcia stacjonarne praktyczne 82 godz., walidacja 5 godzin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 26 zajęcia teoretyczne BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Mateusz Kardasz	12-07-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
2 z 26 zajęcia teoretyczne BHP dla wszystkich maszyn i użytkowanie, budowa i obsługa	Ireneusz Kusiak	15-07-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
3 z 26 zajęcia teoretyczne użytkowanie, budowa i obsługa koparek	Ireneusz Kusiak	16-07-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
4 z 26 zajęcia teoretyczne użytkowanie, budowa i obsługa koparek	Robert Kaczmarek	17-07-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
5 z 26 zajęcia teoretyczne ogólna budowa koparek lasy III	Klaudiusz Klonowski	18-07-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
6 z 26 zajęcia teoretyczne ogólna budowa koparek lasy III	Mateusz Kardasz	19-07-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
7 z 26 zajęcia teoretyczne ogólna budowa koparek lasy III	Mateusz Kardasz	22-07-2024	15:00	20:15	05:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
8 z 26 zajęcia teoretyczne technologia robót realizowanych koparkami klasy III	Robert Kaczmarek	23-07-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
9 z 26 zajęcia teoretyczne technologia robót realizowanych koparkami klasy III	Klaudiusz Klonowski	24-07-2024	15:00	20:00	05:00	Nie
10 z 26 zajęcia teoretyczne technologia robót realizowanych koparkami klasy III	Mateusz Kardasz	25-07-2024	15:00	20:00	05:00	Nie
11 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	26-07-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
12 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	29-07-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
13 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	30-07-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
14 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	31-07-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
15 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	01-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
16 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	02-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
17 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	05-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
18 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	06-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
19 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	07-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
20 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	08-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
21 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	09-08-2024	16:00	18:00	02:00	Tak
22 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	12-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
23 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	13-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
24 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	14-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
25 z 26 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	16-08-2024	08:00	10:00	02:00	Tak
26 z 26 egzamin państwowy	-	16-08-2024	10:00	15:00	05:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	17,99 PLN
Koszt osobogodziny netto	17,99 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: 6



1 z 6

Mateusz Kardasz

od 2005 roku lat instruktor maszyn budowlanych(koparkoładowarki,) Posiada wszystkie uprawnienia wydane przez IMBIGS(Warszawski Instytut Technologiczny) .Instruktor spawania, prawo jazdy i UDT. Od 3 lat pracuje w ATC. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat



2 z 6

Robert Kaczmarek

od 2001 instruktor koparkoładowarki, posiada wszystkie uprawnienia z IMBIGS (Warszawski Instytut Technologiczny, instruktor prawa jazdy, instruktor UDT, spawania, Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat



3 z 6

Henryk Sierżant

instruktor zajęć praktycznych koparkoładowarek od 8 lat, instruktor spawania.Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat



4 z 6

Klaudiusz Klonowski

od 2020 roku instruktor koparkoładowarki w firmie ATC s.c, Instruktor wiertnic, spycharek, ładowarek i koparek, Instruktor UDT, oraz instruktor spawania, Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat



5 z 6

Ireneusz Kusiak

instruktor zajęć teoretycznych ATC od września 2023 Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat



6 z 6

Małgorzata Szuba

Instruktor maszyn budowlanych, koparkoładowarek od 2021, instruktor rusztowań, pił do ścinki drzew,

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w formie prezentacji

Warunki uczestnictwa

-Ukończone 18 lat

-min wykształcenie podstawowe

Warunki techniczne

komputer, dostęp do internetu, mikrofon, głośnik

System operacyjny Windows 7 lub nowszy , MacOS bądź Linux

Procesor Intel i 5 lub Amd A10 Minimum 8 GB RAM

Minimum 8 GB wolnego miejsca na dysku

Dysk SSD

Zajęcia prowadzone są poprzez platformę meet.jit.si

Adres

ul. Mrągowska 11

60-161 Poznań

woj. wielkopolskie

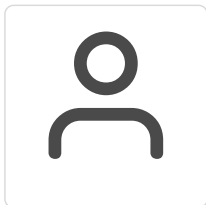
Teoria zdalnie

Praktyka Poznań ul. Mrągowska 11

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Marta szymczak

E-mail m.szymczak@atcgrupa.pl

Telefon (+48) 730 730 716