



CT Szkolenia sp. z o.o.

Brak ocen dla tego dostawcy

**Kurs operatora maszyn do robót ziemnych:
koparka jednonaczyniowa klasy 1 -
wszystkie maszyny.**

Numer usługi 2025/04/10/164369/2682009

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 08.05.2025 do 26.05.2025

3 100,00 PLN brutto

3 100,00 PLN netto

96,88 PLN brutto/h

96,88 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby pełnoletnie chcące uzyskać uprawnienia do eksploatacji ładowarki jednonaczyniowej klasy 3.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	05-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
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 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Koparki jednonaczyniowe klasa I, Koparkoładowarki klasa III, Ładowarki jednonaczyniowe klasa I, Koparki jednonaczyniowe klasa III, Ładowarki jednonaczyniowe klasa III

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestnika do nabycia umiejętności i wiedzy z zakresu eksploatacji koparki jednoznaczyniowej klasy 1 pozwalających zdać egzamin państwowy przed komisją egzaminacyjną Łukasiewicz - WIT oraz na samodzielną eksploatację maszyny.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza i umiejętności z zakresu BHP, użytkowania, obsługi, budowy koparki oraz przepisów, którym podlega operator maszyny.	Egzamin państwowy przeprowadzany przez komisję Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Po zdaniu egzaminie uczestnik szkolenia otrzymuje świadectwo uzyskanych uprawnień i książkę operatora, która jest dokumentem potwierdzającym posiadanie uprawnień do eksploatacji koparki jednoznaczyniowej klasy 1.

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z 11.01.2017 (Dz.U z 20.01.2017r. poz.134).

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

Egzamin państwowy przed komisją egzaminacyjną Łukasiewicz WIT - po zdaniu którego wydawana jest książka operatora stanowiąca uprawnienia do eksploatacji wybranej maszyny.

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)?

Książka operatora wydana przez Łukasiewicz - WIT jest jedynym w Polsce dokumentem potwierdzającym posiadanie uprawnień do eksploatacji koparek jednoznaczyniowych klasy 1.

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	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1. BHP - Zapoznanie z przepisami i zasadami BHP
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - Charakterystyka użytkowania i obsługi maszyn roboczych
3. Ogólna budowa i obsługa koparek.

a) Ogólna budowa i charakterystyka koparek.

b) Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkach.

c) Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego

d) Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek.

e) Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach.

4. Technologia robót realizowanych koparkami:

a) Ogólne wiadomości o robotach ziemnych

b) Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odpajania

c) Technika pracy koparkami.

d) Technologia robót koparkami

5. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami

a) Instruktaż stanowiskowy

b) Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia

c) Jazda koparką

d) Przygotowanie stanowiska pracy koparką

e) Praca osprzętem koparkowym

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	96,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	96,88 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Myc

- Wykładowca zajęć teoretycznych oraz instruktor zajęć praktycznych posiadający uprawnienia do eksploatacji:
 - koparko-ładowarki,
 - koparek jednonaczyniowych wszystkich klas,
 - ładowarek jednonaczyniowych wszystkich klas.
- Wykładowca szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, teczka, smycz, długopis, zestaw pytań testowych, klucz odpowiedzi.

Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat, komunikatywna znajomość języka polskiego

Adres

ul. Potokowa 2
80-283 Gdańsk
woj. pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



KAROLINA GADULA

E-mail karolina.gadula@ct-szkolenia.pl

Telefon (+48) 538 555 131