



Kurs operatora koparki jednoznaczyniowej do 25t, klasa 3 oraz koparkoładowarki, wszystkie klasa 3

Numer usługi 2026/02/14/53003/3334365

4 500,00 PLN brutto
 4 500,00 PLN netto
 100,00 PLN brutto/h
 100,00 PLN netto/h
 123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum
 Technologii
 Edukacyjnych
 "INTJO" Spółka z
 ograniczoną
 odpowiedzialnością

📍 Turek / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,6 / 5

🕒 45 h

175 ocen

📅 20.04.2026 do 15.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową szkolenia są osoby chcące podnieść poziom kwalifikacji w zakresie obsługi koparki jednoznaczyniowej kl.III oraz koparkoładowarki kl.III
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	18-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	45
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

Uczestnik usługi pozyska wiedzę i kwalifikację do obsługi koparkoładowarki kl.III

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu ogólnej charakterystyki koparek jednonaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarek klasy 3</p> <p>Uczestnik definiuje budowę i zasady pracy układów jezdniowych w koparkach jednonaczyniowych klasy 3 i koparkoładowarkach klasy 3</p>	<p>Uczestnik dzieli koparki jednonaczyniowe oraz koparkoładowarki ze względu na rodzaje podwozi, układów napędowych, osprzętów roboczych, pojemności. Rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparki jednonaczyniowej i koparkoładowarki..</p> <p>Uczestnik objaśnia rodzaje, ogólną budowę i zasady pracy układów jezdniowych niezbędnych do praktycznej obsługi koparek jednonaczyniowych klasy 3</p> <p>Uczestnik objaśnia rodzaje, ogólną budowę i zasady pracy układów jezdniowych niezbędnych do praktycznej obsługi koparkoładowarek klasy 3</p> <p>Omawia rodzaje, ogólną budowę, zasadę pracy oraz zakres podstawowej obsługi układów hamulcowych stosowanych w koparkach.</p> <p>Omawia rodzaje, ogólną budowę, zasadę pracy oraz zakres podstawowej obsługi układów hamulcowych stosowanych w koparkoładowarkach.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu budowy i zasad pracy układów roboczych w koparkach jednonaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach klasy 3</p>	<p>Uczestnik objaśnia budowę i zasady pracy układów roboczych w koparkach jednonaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach Omawia rodzaje, ogólną budowę i zasadę pracy mechanizmów układu roboczego koparek jednonaczyniowych, w tym ogólną budowę i zasadę prac układów napędowych tych mechanizmów; Omawia rodzaje, ogólną budowę i zasadę pracy mechanizmów układu roboczego koparkoładowarek, w tym ogólną budowę i zasadę prac układów napędowych tych mechanizmów;</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu zasad bezpieczeństwa podczas eksploatacji koparekjednonaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarek klasy 3</p>	<p>Uczestnik stosuje zasady bezpieczeństwa podczas eksploatacji koparek jednonaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarek klasy 3. Uczestnik definiuje symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparkach i koparkoładowarkach. Uczestnik omawia zasady bhp przy wykonywaniu obsługi technicznej urządzeń.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu stosowanych systemów sterownia pracą w koparkach jednoznaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach klasy 3</p>	<p>Uczestnik omawia ogólną budowę i zasadę pracy układów sterujących pracą układów jezdnych koparki jednoznaczyniowej oraz koparkoładowarki.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik omawia ogólną budowę i zasadę pracy układów sterujących pracą układów roboczych koparek jednoznaczyniowych i koparkoładowarek.</p> <p>Uczestnik wykorzystuje w praktyce systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach klasy 3</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu budowy i wyposażenia kabin w koparkach jednoznaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach klasy 3</p>	<p>Uczestnik opisuje ogólną budowę kabin stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych i koparkoładowarkach</p> <p>Uczestnik definiuje zasadę pracy oraz obsługę urządzeń stanowiących wyposażenie kabiny w koparkach oraz koparkoładowarkach.</p> <p>Uczestnik szczegółowo omawia budowę i wyposażenie kabin w koparkach jednoznaczyniowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach klasy 3</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik obsługuje koparki jednoznaczyniowe do 25t, klasa 3 oraz koparkoładowarki klasy 3.</p>	<p>Uczestnik prawidłowo wykonuje prace ziemne koparkami jednoznaczyniowymi do 25t, klasa 3 oraz koparkoładowarkami klasy 3</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Program

Program

Kurs operatora koparki jednozwoziowej do 25t, klasa 3 oraz koparkoładowarki wszystkie, klasa 3

20 godzin zajęć teoretycznych oraz 23 godzin zajęć praktycznych oraz 2 godziny egzaminu

Podane godziny są godzinami dydaktycznymi co w przeliczeniu daje 33 h 45 min zegarowych.

1. Ogólna charakterystyka koparek jednozwoziowych klasy 3 (2h)
2. Ogólna charakterystyka koparkoładowarek klasy 3 (2h)
3. Budowa i zasady pracy układów jezdniowych w koparkach jednozwoziowych klasy 3 (2h)
4. Budowa i zasady pracy układów jezdniowych w koparkoładowarkach klasy 3 (2h)
5. Budowa i zasady pracy układów roboczych w koparkach jednozwoziowych klasy 3 (2h)
6. Budowa i zasady pracy układów roboczych w koparkoładowarkach klasy 3 (2h)
7. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednozwoziowych klasy 3 oraz koparkoładowarek klasy 3 (2h)
8. Stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednozwoziowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach klasy 3 (3h)
9. Budowa i wyposażenie kabin w koparkach jednozwoziowych klasy 3 oraz koparkoładowarkach klasy 3 (3h)
10. Praktyczna nauka obsługi (23)
11. Egzamin (2h)

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	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Autorskie skrypty
2. Notatnik
3. Długopis
4. Dostęp do biblioteki książek tematycznych
5. Dostęp do dokumentacji technicznych i instrukcji obsługi urządzeń
6. Dostęp do tematycznych filmów

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia. Data egzaminu jest orientacyjna i może ulec zmianie. Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu kursu jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć szkoleniowych, należy mieć na uwadze, iż regulamin danego operatora finansowego może się różnić od powyższego.

Informacje dodatkowe

Zgodnie z art.43 ust.1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.

Adres

ul. Stefana Żeromskiego 4

62-700 Turek

woj. wielkopolskie

Zajęcia praktyczne na poligonie zajęć praktycznych: Leśnictwo

Kontakt



MARIUSZ SEŃKO

E-mail mariusz.senko@intjo.pl

Telefon (+48) 609 611 440