



Kurs obsługi kombajnów zbożowych

Numer usługi 2024/05/22/12083/2158603

1 700,00 PLN brutto

1 700,00 PLN netto

38,64 PLN brutto/h

38,64 PLN netto/h

Ośrodek Szkolenia
Operatorów Maszyn
Roboczych
"SOMAR" Spółka
Cywilna



📍 Brzeg / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 44 h
📅 01.10.2024 do 30.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby dorosłe (pełnoletnie) zamierzające podnieść lub uzupełnić swoje umiejętności i kwalifikacje zawodowe poprzez uzyskanie uprawnień do obsługi i pracy w zawodzie operatora kombajnu zbożowego.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	44
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Kształcenie osób dorosłych umożliwiające pogłębianie wiedzy i rozwój osobowości, uzyskiwanie nowych oraz podnoszenie i uzupełnianie posiadanych umiejętności i kwalifikacji zawodowych, uwzględniające potrzeby rynku pracy. Celem usługi jest przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad

bezpieczeństwa wykonywania zawodu operator kombajnów zbożowych.

Po zdaniu egzaminu uczestnik uzyskuje uprawnienia do obsługi kombajnów zbożowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą w zakresie prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora kombajnu zbożowego	omawia budowę i zasady obsługi silników	Test teoretyczny
	charakteryzuje młocarnie kombajnów zbożowych	Test teoretyczny
	omawia budowę i działanie układów hydraulicznych	Test teoretyczny
	omawia i charakteryzuje mechanizmy napędowe	Test teoretyczny
	omawia budowę zespołów roboczych kombajnów zbożowych	Test teoretyczny
	omawia obsługę techniczną i organizację pracy podczas zbiorów	Test teoretyczny
	omawia przepisy bezpieczeństwa oraz sposoby zabezpieczenia urządzeń	Test teoretyczny
	omawia zasady bezpiecznej pracy i prawidłowej obsługi oraz przykładowe zagrożenia pojawiające się przy obsłudze i pracy kombajnem zbożowym	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Nabywa umiejętności zawodowe w zakresie operatora kombajnu zbożowego	stosuje przepisy związane z eksploatacją urządzeń, w tym BHP,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje środki ochrony indywidualnej na stanowisku pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykouje operacje efektywnie i bez narażania na niebezpieczeństwo siebie i innych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje operacje w rzeczywistych warunkach pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	optymalnie wykorzystuje urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	utrzymuje łączność pomiędzy osobami obsługującymi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	prowadzi korespondencję z operatorem za pomocą środków łączności oraz sygnalizacji ręcznej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	udziela pomocy osobom poszkodowanym,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje odpowiednie procedury w przypadku wystąpienia awarii i zagrożenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	umiejętność pracy w zespole	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Nabywa umiejętności personalne	kształtowanie odpowiedzialności za bezpieczeństwo swoje i współpracowników	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kształtowanie odpowiedzialności za stan techniczny użytkowanego sprzętu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Walidacja przeprowadzana przez Centrum Certyfikacji

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Centrum Certyfikacji
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Centrum Certyfikacji
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Program szkolenia:

Lp.	Wyszczególnienie	Temat zajęć edukacyjnych	Liczba godzin
1.	Zajęcia teoretyczne	Wiadomości wprowadzające Budowa i zasady obsługi silników Zespół zniwny kombajnów Młocarnie kombajnów zbożowych Budowa i działanie układów hydraulicznych Mechanizmy napędowe Budowa zespołów roboczych kombajnów zbożowych Obsługa techniczna Organizacja pracy podczas zbioru kombajnem zbożowym Przechowywanie zbóż Przepisy przeciwpożarowe i bezpieczeństwo pracy kombajnem zbożowym Wybrane zagadnienia z przepisów o ruchu drogowym	26
2.	Zajęcia praktyczne	Organizacja i przygotowanie zajęć praktycznych. Technika pracy kombajnem zbożowym. Nauka jazdy	18

Łącznie 44 godziny.

Kończy się egzaminem przed Komisją Egzaminacyjną powołaną przez Centrum Certyfikacji.

Podana liczba godzin obejmuje godziny lekcyjne (45 minut).

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalane elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącymi zajęcia.

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu - brak

Warunki organizacyjne:

Maksymalna liczba uczestników - 35 osób

Liczba stanowisk - 35

Zajęcia teoretyczne odbywają się w salach szkoleniowych, wyposażonych w niezbędny sprzęt i urządzenia multimedialne, m.in.: meble biurowe, tablice suchościeralne, rzutniki multimedialne, schematy, modele, plansze poglądowe. Budynek administracyjno-szkoleniowy posiada pełne zaplecze socjalne.

Zajęcia praktyczne prowadzone są na obszernych placach ćwiczeń.

Budynek i pomieszczenia spełniają wymagane warunki bhp, p.poż. i sanitarno-higieniczne, potwierdzone opiniami Powiatowego Komendanta Straży Pożarnej oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Wiadomości wprowadzające. Typy stosowanych kombajnów	Janusz Wojtuś	05-10-2024	08:00	09:00	01:00
2 z 10 Budowa kombajnu zbożowego. Budowa i zasady działania zespołów roboczych	Janusz Wojtuś	05-10-2024	09:00	16:00	07:00
3 z 10 Budowa kombajnu zbożowego. Budowa i zasady działania zespołów roboczych	Janusz Wojtuś	06-10-2024	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 10 Obsługa techniczna, przeglądy, konserwacja kombajnu. Regulacje parametrów zespołów, mechanizmów, urządzeń	Janusz Wojtuś	06-10-2024	09:00	15:00	06:00
5 z 10 Organizacja pracy podczas zbioru zbóż	Janusz Wojtuś	12-10-2024	08:00	11:00	03:00
6 z 10 Wybrane zagadnienia z przepisów o ruchu drogowym	Janusz Wojtuś	12-10-2024	11:00	14:00	03:00
7 z 10 Przepisy przeciwpożarowe i bezpieczeństwo pracy kombajnem zbożowym	Janusz Wojtuś	13-10-2024	08:00	13:00	05:00
8 z 10 Zajęcia praktyczne - Technika jazdy i pracy kombajnem zbożowym	Mariusz Sindut	14-10-2024	08:00	14:00	06:00
9 z 10 Zajęcia praktyczne - Technika jazdy i pracy kombajnem zbożowym	Mariusz Sindut	17-10-2024	08:00	14:00	06:00
10 z 10 Zajęcia praktyczne - Technika jazdy i pracy kombajnem zbożowym	Mariusz Sindut	19-10-2024	08:00	14:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,64 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,64 PLN
W tym koszt walidacji brutto	230,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	230,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	230,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	230,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Janusz Wojtuś

Wykładowca przedmiotów specjalistycznych. Prowadzi szkolenia zawodowe. Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne. Doświadczenie ponad 15 lat.



2 z 2

Mariusz Sindut

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR. Prowadzi szkolenia zawodowe. Wykształcenie średnie techniczne, kwalifikacje pedagogiczne, liczne kursy i uzyskane uprawnienia na operatorów maszyn. Doświadczenie ponad 10 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje podręcznik dedykowany dla danego zakresu szkolenia.

W trakcie szkolenia uczestnikom udestępniane są:

- Plansze poglądowe,
- Przekroje zespołów i elementów maszyn,
- Slajdy,

- Filmy szkoleniowe

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na kurs jest:

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie minimum podstawowe.

Informacje dodatkowe

Podana liczba godzin obejmuje godziny lekcyjne (45 minut).

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalane elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącymi zajęcia.

Adres

ul. Grobli 12 A
49-306 Brzeg
woj. opolskie

Lokalizacja placu manewrowego i sal wykładowych pod jednym adresem umożliwia kompleksowe prowadzenie zajęć i łączenie teorii z praktyką. Budynek administracyjno-szkoleniowy posiada pełne zaplecze socjalne. Zajęcia teoretyczne odbywają się w jednej z czterech klimatyzowanych sal, wyposażonych w niezbędny sprzęt i urządzenia multimedialne. Budynek i pomieszczenia spełniają wymagane warunki bhp, p.poż. i sanitarnohigieniczne, potwierdzone opiniami Powiatowego Komendanta Straży Pożarnej oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

Kontakt



Krzysztof Baran

E-mail biuro@somar-sc.pl

Telefon (+48) 77 4160 788