



Kurs mechanika pojazdów samochodowych z egzaminem czeladniczym

Numer usługi 2024/10/14/30963/2359455

9 000,00 PLN brutto

9 000,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIA
DOKSZTAŁCANIA I
DOSKONALENIA
KADR KURSÓR
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Lublin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 100 h

📅 17.12.2024 do 29.01.2025



Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Mechanika i mechatronika
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Osoby zainteresowane karierą w mechanice pojazdowej – kurs skierowany do osób, które chcą rozpocząć pracę jako mechanik samochodowy, bez względu na doświadczenie.• Przyszli mechanicy i pracownicy warsztatów – osoby planujące pracę w warsztatach samochodowych, serwisach i salonach dealerskich.• Osoby chcące podnieść kwalifikacje zawodowe – kurs dla pracowników branży motoryzacyjnej, którzy chcą zdobyć lub poszerzyć umiejętności w zakresie naprawy i diagnostyki pojazdów.• Przyszli przedsiębiorcy w branży motoryzacyjnej – kurs przygotowuje do prowadzenia własnej działalności, rozwijając kompetencje w zakresie mechaniki i zarządzania serwisem.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	10-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	100

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje uczestników do pracy w zawodzie mechanika pojazdów samochodowych, ucząc diagnostyki, naprawy i konserwacji różnych układów samochodowych. Uczestnicy zdobędą wiedzę na temat silników, układów napędowych, hamulcowych, elektrycznych oraz systemów sterowania pojazdami. Szkolenie kładzie nacisk na praktyczne umiejętności obsługi narzędzi diagnostycznych i naprawczych, rozwijając zdolność rozwiązywania problemów technicznych i profesjonalnej obsługi klienta.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje budowę i działanie układów pojazdów samochodowych.	Uczestnik identyfikuje części i układy samochodowe, zna ich funkcje i potrafi opisać zasady ich działania.	Test teoretyczny
Wykonuje diagnostykę usterek mechanicznych i elektrycznych.	Uczestnik stosuje narzędzia diagnostyczne, przeprowadza testy, analizuje wyniki i identyfikuje przyczyny usterek.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przeprowadza naprawy silników, układów hamulcowych i napędowych.	Uczestnik wykonuje naprawy zgodnie z procedurami, używa odpowiednich narzędzi i części, dba o jakość i bezpieczeństwo naprawy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w warsztacie.	Uczestnik przestrzega zasad BHP, dba o porządek, stosuje środki ochrony osobistej i rozpoznaje zagrożenia podczas napraw.	Test teoretyczny
Komunikuje się z klientem, doradza w zakresie napraw i eksploatacji pojazdu.	Uczestnik efektywnie doradza klientom, tłumaczy przyczyny usterek, proponuje rozwiązania i utrzymuje pozytywne relacje.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

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
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Izba Rzemieślnicza
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Izba rzemieślnicza
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Godziny realizacji szkolenia:

- Szkolenie obejmuje 100 godziny edukacyjne.
- Każda godzina szkolenia obejmuje 45 minut.

Przerwy:

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Harmonogram szkolenia:

- Szkolenie może być realizowane zarówno raz jak i kilka razy w tygodniu w trybie dziennym, umożliwiając intensywną naukę i skoncentrowane zajęcia lub popołudniowym, co pozwala uczestnikom z innymi obowiązkami dostęp do wartościowej edukacji.
- Dodatkowo, istnieje opcja organizacji zajęć w formie weekendowej, co sprawia, że szkolenie staje się bardziej elastyczne i dostosowane do różnych harmonogramów życia.
- **w związku z powyższym nie wskazano szczegółowego harmonogramu** - jesteśmy gotowi dostosować się do potrzeb całej grupy zapisanych osób, tworząc harmonogram, który uwzględni zróżnicowane preferencje czasowe uczestników.
- Harmonogram szkolenia może ulegać nieznacznemu przesunięciu czasowemu, zależnie od czasu potrzebnego na wykonanie poszczególnych ćwiczeń i zdolności przyswajania materiału przez uczestników, zgodnie z ich indywidualnym tempem nauki

Metody pracy:

- Zajęcia prowadzone są metodą ćwiczeniową, połączoną z rozmową na żywo. Warunkiem niezbędnym do osiągnięcia celu szkolenia jest samodzielne wykonanie wszystkich ćwiczeń zadanych przez trenera.

Certyfikat ukończenia:

- Certyfikat ukończenia kursu - Zaświadczenie wydane na podstawie § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).
- świadectwo czeladnicze

Weryfikacja efektów uczenia się:

- Program obejmuje weryfikację efektów uczenia się poprzez test teoretyczny, który pozwala na ocenę zdobytej wiedzy i umiejętności. Taki system oceny gwarantuje, że uczestnicy faktycznie przyswoili potrzebne informacje i są gotowi do ich praktycznego zastosowania.

Podstawy mechaniki samochodowej

- Budowa i działanie silnika.
- Układy przeniesienia napędu.

Układy zawieszenia i układy kierownicze

- Konstrukcja i regulacja układów zawieszenia.
- Układy kierownicze i ich naprawa.

Układy hamulcowe i hydrauliczne

- Rodzaje układów hamulcowych.
- Zasady działania układów hydraulicznych.

Elektronika samochodowa i diagnostyka

- Podstawy elektroniki w pojazdach.
- Diagnostyka komputerowa i programowanie sterowników.

Układy napędowe i skrzynie biegów

- Różne rodzaje układów napędowych.
- Diagnoza i naprawa skrzyń biegów.

Elektryka samochodowa

- Układy elektryczne w pojazdach.
- Diagnoza i naprawa usterek elektrycznych.

Diagnostyka komputerowa pojazdów

- Używanie oprogramowania diagnostycznego.
- Analiza danych komputerowych.

Praca z narzędziami

- Obsługa narzędzi diagnostycznych.
- Bezpieczna praca z narzędziami specjalistycznymi.

Higiena, bezpieczeństwo i normy ekologiczne

- Zasady bezpieczeństwa w warsztacie samochodowym.
- Przestrzeganie norm ekologicznych.

Praktyka

- Ćwiczenia praktyczne pod nadzorem instruktora.
- Rozwiązywanie rzeczywistych problemów technicznych.

Certyfikat ukończenia kursu- każdy uczestnik przed przystąpieniem do egzaminu nadającego kwalifikacje otrzyma:

Zaświadczenie wydane na podstawie § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).

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 usługi brutto	9 000,00 PLN
Koszt usługi netto	9 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	90,00 PLN
Koszt godziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	969,46 PLN
W tym koszt walidacji netto	969,46 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

notatnik, długopis, teczka szkoleniowa,

Warunki uczestnictwa

badanie lekarza medycyny pracy

Informacje dodatkowe

Szkolenie może być realizowane zarówno raz jak i kilka razy w tygodniu w trybie dziennym, umożliwiając intensywną naukę i skoncentrowane zajęcia lub popołudniowym, co pozwala uczestnikom z innymi obowiązkami dostęp do wartościowej edukacji. Dodatkowo, istnieje opcja organizacji zajęć w formie weekendowej, co sprawia, że szkolenie staje się bardziej elastyczne i dostosowane do różnych harmonogramów życia. W związku z powyższym przedstawiony harmonogram może ulec zmianie - jesteśmy gotowi dostosować się do potrzeb całej grupy zapisanych osób, tworząc harmonogram, który uwzględni różnicowane preferencje czasowe uczestników.

Adres

ul. Gabriela Narutowicza 62

20-013 Lublin

woj. lubelskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Anna Miroslaw

E-mail szkolenia.lublin@kursor.edu.pl

Telefon (+48) 531 191 181