



Diamond Car - Karol Różycki

Brak ocen dla tego dostawcy

Perfekcyjny Autodetailing: Kurs Praktyczny

Numer usługi 2024/11/08/170027/2402886

Tyczyn / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

40 h

24.03.2025 do 28.03.2025

5 600,00 PLN brutto

5 600,00 PLN netto

140,00 PLN brutto/h

140,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa szkolenia z autodetailingu obejmuje osoby pasjonujące się motoryzacją oraz profesjonalną pielęgnacją pojazdów, którzy chcą zdobyć wiedzę lub poszerzyć ofertę o usługi detailingowe zgodne z trendami ekologicznymi i cyfrowymi. Są to przede wszystkim entuzjaści motoryzacji, którzy chcą samodzielnie dbać o swoje auta na wysokim poziomie, a także właściciele myjni, warsztatów oraz pracownicy salonów samochodowych, poszukujący sposobów na podniesienie estetyki pojazdów. Szkolenie jest również dedykowane osobom zarządzającym flotą pojazdów, które chcą inwestować w utrzymanie ich wartości, oraz detailerom – zarówno amatorom, jak i profesjonalistom – chcącym doskonalić swoje umiejętności. Idealne także dla osób planujących rozpocząć karierę w branży autodetailingu lub rozszerzyć ofertę warsztatów lakierniczych i renowacyjnych.

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

23-03-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

40

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat ISO 21001: 2018 Organizacje edukacyjne – „Systemy zarządzania dla organizacji edukacyjnych – wymagania ze wskazówkami dotyczącymi użytkowania”

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik będzie przygotowany do samodzielnego wykonywania profesjonalnego autodetailingu, usuwania defektów estetycznych, stosowania powłok ochronnych oraz rozwiązywania problemów kosmetycznych przy wykorzystaniu zrównoważonych rozwiązań. Zyska umiejętność przygotowywania pojazdów do sprzedaży lub pokazów, a także będzie gotowy do rozpoczęcia własnej działalności w branży autodetailingu lub rozszerzenia obecnych usług z wykorzystaniem cyfrowych technologii.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zrozumienie teoretycznych podstaw autodetailingu	Uczestnik rozumie różnice między różnymi technikami mycia i konserwacji pojazdów.	Test teoretyczny
	Uczestnik posiada wiedzę na temat chemii kosmetyków samochodowych oraz ich zastosowania.	Test teoretyczny
	Uczestnik wie jakie ekologiczne rozwiązania można zastosować podczas pielęgnacji pojazdu.	Test teoretyczny
Umiejętność doboru odpowiednich produktów do pielęgnacji samochodu	Uczestnik potrafi ocenić stan lakieru, tapicerki oraz innych elementów samochodu.	Test teoretyczny
	Uczestnik wybiera odpowiednie środki do mycia, polerowania, woskowania i zabezpieczenia lakieru.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Praktyczna znajomość technik polerowania i renowacji lakieru	Uczestnik umie przeprowadzić proces wieloetapowego polerowania (od usuwania rys po końcowe wykończenie).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik umie korzystać z narzędzi, takich jak maszyny polerskie oraz różne typy padów i past.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętność zabezpieczania pojazdu różnymi metodami	Uczestnik potrafi aplikować woski, powłoki ceramiczne i folie ochronne (PPF).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik rozumie techniki zabezpieczania szyb, felg, a także wnętrza pojazdu.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Profesjonalne podejście do pielęgnacji wnętrza samochodu	Uczestnik potrafi dokładnie oczyścić wnętrze (tapicerka, plastik, skóra) oraz zadbać o odpowiednią konserwację materiałów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik umie usunąć trudne zabrudzenia oraz zneutralizować zapachy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Znajomość metod biznesowych w autodetailingu	Uczestnik rozumie podstawy prowadzenia biznesu autodetailingowego (marketing, pozyskiwanie klientów, kalkulacja usług).	Test teoretyczny
	Uczestnik zna narzędzia cyfrowe wspierające automatyzację, planowanie i monitorowanie usług.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, certyfikat ukończenia kursu zawiera opis efektów uczenia się. Potwierdza on umiejętności i wiedzę nabytą przez uczestnika podczas szkolenia. Efektami uczenia są: zdobyte umiejętności praktyczne potwierdzone egzaminem praktycznym, wiedza teoretyczna potwierdzona testem oraz kompetencje zawodowe.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona zgodnie z określonymi w efektach uczenia się kryteriami. Oznacza to, że sprawdzono, czy uczestnik zdobył wymagane umiejętności i wiedzę, a proces oceny był zgodny ze standardami, zapewniającymi rzetelność zdobytych kompetencji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza, że procesy kształcenia i walidacji były rozdzielone. Walidacja kompetencji odbywa się niezależnie od procesu szkolenia przez niezależnego egzaminatora, co zapewnia obiektywność oceny nabytych umiejętności i zgodność z przyjętymi standardami.

Program

Dzień 1: Wprowadzenie i mycie (8 godzin)

1.1. Wprowadzenie do autodetailingu

- Historia i podstawy autodetailingu.
- Usługi oferowane w autodetailingu (mycie, polerowanie, powłoki, PPF).

1.2. Chemia w autodetailingu

- Rodzaje kosmetyków samochodowych i ich zastosowanie.
- Bezpieczeństwo pracy z chemikaliami.
- Sposoby redukcji zużycia wody i chemikaliów, stosowanie biodegradowalnych środków czystości oraz technik, które minimalizują wpływ na środowisko.

1.3. Mycie wstępne i szczegółowe

- Techniki mycia wstępnego: aktywna piana, mycie na dwa wiadra.
- Narzędzia do mycia: myjki, pianownice, rękawice, mikrofibry.
- Mycie trudno dostępnych miejsc: zawiasy, uszczelki, felgi, komora silnika.

Dzień 2: Dekontaminacja i korekta lakieru – teoria i techniki polerowania (8 godzin)

2.1. Dekontaminacja lakieru

- Dekontaminacja chemiczna i mechaniczna (glinkowanie).
- Przygotowanie lakieru do dalszej pracy.

2.2. Wprowadzenie do korekty lakieru

- Rodzaje uszkodzeń lakieru (rysy, hologramy, oksydacja).
- Klasyfikacja past polerskich i padów.

2.3. Maszyny polerskie – rodzaje i zasady działania

- Różnice między maszynami DA i rotacyjnymi.
- Zasady bezpiecznej pracy z maszyną polerską.

2.4. Etapy korekty lakieru

- Polerowanie jednoetapowe vs wieloetapowe.
- Techniki cięcia (usuwanie rys) i wykańczania (nadanie połysku).

2.4. Praktyczne ćwiczenia – korekta lakieru

- Aplikacja past polerskich na lakierze.
- Ocena efektów korekty i omówienie rezultatów.

Dzień 3: Zabezpieczanie lakieru (8 godzin)

3.1. Zabezpieczanie lakieru – woski i sealanty

- Woski naturalne vs sealanty syntetyczne.
- Aplikacja wosku ręcznie i maszynowo.

3.2. Powłoki ceramiczne – teoria i aplikacja

- Czym są powłoki ceramiczne, ich zalety i techniki aplikacji.
- Przygotowanie lakieru do powłok ceramicznych.

Dzień 4: Detailing wnętrza i folie ochronne PPF (8 godzin)

4.1. Detailing wnętrza – teoria

- Produkty i techniki czyszczenia wnętrza (plastik, skóra, tkanina).
- Usuwanie zapachów, plam i trudnych zabrudzeń.

4.2. Praktyczne ćwiczenia – detailing wnętrza

- Pełna pielęgnacja wnętrza: odkurzanie, czyszczenie, konserwacja.

4.3. Wprowadzenie do PPF – teoria

- Czym są folie ochronne PPF i ich funkcje.
- Rodzaje folii ochronnych.

4.4. Technika aplikacji folii PPF

- Przygotowanie powierzchni pod aplikację.
- Aplikacja folii PPF na elementy karoserii.

Dzień 5: Folie przyciemniające szyby, egzamin, praktyka końcowa i podsumowanie (8 godzin)

5.1. Folie przyciemniające szyby – teoria

- Rodzaje folii przyciemniających szyby.
- Zasady montażu i regulacje prawne.

5.2. Praktyczne ćwiczenia – aplikacja folii przyciemniających

- Przygotowanie szyb do aplikacji.
- Aplikacja folii przyciemniającej szyby.

5.3. Egzamin teoretyczny

- Test sprawdzający wiedzę teoretyczną z autodetailingu.

5.4. Egzamin praktyczny – pełny detailing pojazdu

- Wykonanie kompleksowego autodetailingu: mycie, korekta lakieru, aplikacja wosku lub powłoki ceramicznej, detailing wnętrza.

5.5. Podsumowanie szkolenia

- Omówienie wyników egzaminu teoretycznego i praktycznego.
- Rozwiązywanie problemów i odpowiadanie na pytania uczestników.

5.6. Wręczenie certyfikatów

- Ceremonia wręczenia certyfikatów ukończenia szkolenia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 27

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 Wprowadzenie i podstawy autodetailingu - zajęcia teoretyczne	Karol Różycki	24-03-2025	08:00	11:00	03:00
2 z 27 Przerwa kawowa	Karol Różycki	24-03-2025	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 27 Chemia w autodetailingu - zajęcia teoretyczne	Karol Różycki	24-03-2025	11:15	13:30	02:15
4 z 27 Przerwa obiadowa	Karol Różycki	24-03-2025	13:30	14:00	00:30
5 z 27 Proces mycia wstępnego, szczegółowego i przygotowanie powierzchni lakieru do pracy - zajęcia praktyczne	Karol Różycki	24-03-2025	14:00	16:00	02:00
6 z 27 Dekontaminacja i korekta lakieru - zajęcia teoretyczne	Karol Różycki	25-03-2025	08:00	11:00	03:00
7 z 27 Przerwa kawowa	Karol Różycki	25-03-2025	11:00	11:15	00:15
8 z 27 Maszyny polerskie i korekta lakieru - zajęcia teoretyczne	Karol Różycki	25-03-2025	11:15	13:30	02:15
9 z 27 Przerwa obiadowa	Karol Różycki	25-03-2025	13:30	14:00	00:30
10 z 27 Korekta lakieru - zajęcia praktyczne	Karol Różycki	25-03-2025	14:00	16:00	02:00
11 z 27 Zabezpieczanie lakieru i elementów zewnętrznych - zajęcia teoretyczne	Karol Różycki	26-03-2025	08:00	11:00	03:00
12 z 27 Przerwa kawowa	Karol Różycki	26-03-2025	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 27 Powłoki ceramiczne - zajęcia teoretyczne	Karol Różycki	26-03-2025	11:15	13:30	02:15
14 z 27 Przerwa obiadowa	Karol Różycki	26-03-2025	13:30	14:00	00:30
15 z 27 Zabezpieczanie elementów zewnętrznych - zajęcia praktyczne	Karol Różycki	26-03-2025	14:00	16:00	02:00
16 z 27 Czyszczenie wnętrza - zajęcia teoretyczno-praktyczne	Karol Różycki	27-03-2025	08:00	11:00	03:00
17 z 27 Przerwa kawowa	Karol Różycki	27-03-2025	11:00	11:15	00:15
18 z 27 Wprowadzenie do folii ochronnych PPF - zajęcia teoretyczne	Karol Różycki	27-03-2025	11:15	13:30	02:15
19 z 27 Przerwa obiadowa	Karol Różycki	27-03-2025	13:30	14:00	00:30
20 z 27 Aplikacja folii PPF - zajęcia praktyczne	Karol Różycki	27-03-2025	14:00	16:00	02:00
21 z 27 Aplikacja folii przyciemniających szyby - zajęcia teoretyczne	Karol Różycki	28-03-2025	08:00	09:00	01:00
22 z 27 Aplikacja folii przyciemniających szyby - zajęcia praktyczne	Karol Różycki	28-03-2025	09:00	11:00	02:00
23 z 27 Przerwa kawowa	Karol Różycki	28-03-2025	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 27 Egzamin teoretyczny	-	28-03-2025	11:15	12:15	01:00
25 z 27 Przerwa obiadowa	Karol Różycki	28-03-2025	12:15	12:45	00:30
26 z 27 Egzamin praktyczny	-	28-03-2025	12:45	14:45	02:00
27 z 27 Podsumowanie szkolenia i wręczenie certyfikatów	-	28-03-2025	14:45	16:00	01:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	140,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	140,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Karol Różycki

Od 2014 roku rozpoczęcie rozwoju w branży Auto Detailingu. Od 2017 roku praca na stanowisku Detailer Samochodowy. Od 2020 właściciel firmy Diamond Car. Od 2021 regularne szkolenia z zakresu Auto Detailingu przyszłych i aktualnych detailerów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy użytkownik zostanie wyposażony w niezbędne materiały dydaktyczne.

Informacje dodatkowe

Podczas szkolenia zapewnione jest wyżywienie oraz dostęp do ciepłych i zimnych napojów.

Adres

ul. Grunwaldzka 70H

36-020 Tyczyn

woj. podkarpackie

Firma Diamond Car

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Bezpłatny parking

Kontakt



Karol Różycki

E-mail karol.rozycki97@gmail.com

Telefon (+48) 727 705 030