



Smart Idea Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością



EkoTechniki w auto detailingu: zrównoważone oklejanie karoserii folią PPF - szkolenie.

Numer usługi 2024/06/24/51136/2194170

📍 Ługwałd / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 26.10.2024 do 27.10.2024

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Mechanika i mechatronika |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych |
| Grupa docelowa usługi | <p>Usługa dedykowana dla pracowników lub osób indywidualnych związanych lub zainteresowanych branżą motoryzacyjną lub pokrewne - w szczególności pracownikom:</p> <ul style="list-style-type: none">• warsztatów samochodowych, blacharsko-lakierniczych,• podmiotów zajmujących się sprzedażą części i akcesoriów samochodowych,• przedsiębiorstw zajmujących się naprawą i konserwacją pojazdów,• myjni samochodowych, agencji reklamowych <ul style="list-style-type: none">• uczniom szkół o profilu motoryzacyjnym, technicznym, mechatronicznym, mechanicznym• osobom zainteresowanym rozwojem kompetencji i umiejętności z zakresu autodetailingu. |
| Minimalna liczba uczestników | 8 |
| Maksymalna liczba uczestników | 12 |
| Data zakończenia rekrutacji | 25-10-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 20 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna |

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "EkoTechniki w auto detailingu: zrównoważone oklejanie karoserii folią PPF-szkolenie" przygotowuje do samodzielnego świadczenia usług z zakresu technik i metod profesjonalnego oklejania karoserii, obejmujące praktyczną aplikację folii zabezpieczających PPF. Celem szkolenia jest zwiększenie kompetencji i umiejętności z uwzględnieniem zrównoważonych rozwiązań w branży auto detailingu, promując ekologiczne praktyki w procesie oklejania karoserii.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|-------------------------------------|
| Posługuje się wiedzą z zakresu folii PPF. | definiuje pojęcie folii PPF i opisuje jej znaczenie w kontekście estetyki pojazdów | Wywiad swobodny |
| | porównuje oklejanie folią PPF do tradycyjnych metod naprawczych | Wywiad swobodny |
| | wymienia i opisuje różnice między folią PPF a tradycyjnymi metodami naprawczymi | Wywiad swobodny |
| | charakteryzuje zalety zastosowania folii PPF w branży motoryzacyjnej | Wywiad swobodny |
| | opisuje różnice między folią kastową a folią na bazie uretanu | Wywiad swobodny |
| Charakteryzuje zrównoważone praktyki w oklejaniu folią PPF. | opisuje i wymienia przykłady zrównoważonych praktyk | Wywiad swobodny |
| | identyfikuje zielone kompetencje istotne dla zrównoważonego oklejania | Wywiad swobodny |
| | optymalizuje proces oklejania oraz minimalizuje odpady | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | wykorzystuje ekologiczne materiały oklejające | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | uświadamia i edukuje klienta na temat korzyści zastosowania zrównoważonych praktyk w autodetailingu | Wywiad swobodny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|-------------------------------------|
| Przygotowuje powierzchnie karoserii do oklejania. | odróżnia różne rodzaje powierzchni | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | stosuje odpowiednie techniki przygotowania powierzchni | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | usuwa zanieczyszczenia z powierzchni | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | identyfikuje i rozwiązuje potencjalne problemy | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | okleja przygotowaną powierzchnię różnymi metodami | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Stosuje specjalistyczne narzędzia i materiały | wykorzystuje noże, podgrzewacze i inne narzędzia do oklejania | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | dobiera folię pod kątem trwałości i estetyki | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | okleja proste kształty karoserii pojazdu | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Aplikuje folie zabezpieczające PPF | stosuje odpowiednie techniki cięcia i formowania folii | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | okleja wybrane obszary pojazdu folią PPF | Obserwacja w warunkach symulowanych |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji - zaświadczenie o ukończeniu szkolenia - zawiera opis efektów uczenia się.

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

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji. Kryteria weryfikacji zostały wskazane do każdego efektu uczenia się.

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

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Oklejanie karoserii samochodowej folią zabezpieczającą PPF stanowi innowacyjną metodę umożliwiającą perfekcyjną ochronę pojazdu przed różnymi uszkodzeniami. Szkolenie skupia się głównie na aspekcie praktycznym. Usługa trwa 20 godzin dydaktycznych (20 x 45 min). Podczas szkolenia przewidziane są przerwy, których nie wlicza się do czasu szkolenia.

Szkolenie adresowane jest do pracowników lub osób indywidualnych związanych lub zainteresowanych branżą motoryzacyjną lub pokrewne - w szczególności pracownikom:

- warsztatów samochodowych, blacharsko-lakierniczych,
 - podmiotów zajmujących się sprzedażą części i akcesoriów samochodowych,
 - przedsiębiorstw zajmujących się naprawą i konserwacją pojazdów,
 - myjni samochodowych, agencji reklamowych
-
- uczniom szkół o profilu motoryzacyjnym, technicznym, mechatronicznym, mechanicznym, blacharskim
 - osobom zainteresowanym rozwojem kompetencji i umiejętności z zakresu autodetailingu.

Dostawca usługi zapewnia niezbędne akcesoria, narzędzia oraz elementy pojazdów do przeprowadzenia ćwiczeń. Wskazany jest ubiór swobodny, niekrępujący ruchów, umożliwiający wykonanie zadań podczas szkolenia.

Zakres tematyczny szkolenia:

1. Wprowadzenie do folii PPF w autodetailingu:

- Definicja i znaczenie oklejania folią PPF w kontekście poprawy estetyki pojazdów.
- Porównanie oklejania do tradycyjnych metod naprawczych.
- Zalety zastosowania PPF w branży motoryzacyjnej.
- Przegląd różnych rodzajów folii PPF dostępnych na rynku.
- Różnice między folią klastową a folią na bazie uretanu.

2. Zrównoważone praktyki w procesie oklejania:

- Dążenie do minimalizacji odpadów poprzez precyzyjne dopasowanie folii do obszarów oklejania.
- Optymalizacja procesu oklejania w kontekście efektywnego zużycia energii.
- Wykorzystanie ekologicznych materiałów oklejających.
- Uświadamianie klienta na temat korzyści z zastosowania zrównoważonych praktyk w autodetailingu.

3. Praktyczne aspekty oklejania i przygotowania powierzchni:

- Różne rodzaje powierzchni lakieru – znaczenie faktury i struktury na proces oklejania.
- Techniki i etapy przygotowania powierzchni do oklejania.
- Metody aplikacji folii na różne elementy karoserii, obejmujące zarówno metody na mokro, jak i na sucho.
- Usuwanie zanieczyszczeń
- Identyfikacja i rozwiązywanie potencjalnych problemów podczas procesu oklejania.

4. Zastosowanie specjalistycznych narzędzi i materiałów:

- Praktyczne wykorzystanie noży, podgrzewaczy oraz innych narzędzi do precyzyjnego oklejania.
- Dobór folii pod kątem trwałości i estetyki.

5. Aplikacja folii zabezpieczających PPF:

- Rozpoczęcie od prostych kształtów karoserii pojazdu.
- Nauka odpowiednich technik cięcia i formowania folii.
- Aplikacja folii PPF na wybranych obszarach pojazdu.

6. Walidacja

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 12 Wprowadzenie do folii PPF w auto detailingu | Łukasz Wierciński | 26-10-2024 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 2 z 12 Zrównoważone praktyki w oklejaniu i zielone kompetencje | Łukasz Wierciński | 26-10-2024 | 09:30 | 10:15 | 00:45 |
| 3 z 12 Przerwa | Łukasz Wierciński | 26-10-2024 | 10:15 | 10:30 | 00:15 |
| 4 z 12 Praktyczne aspekty oklejania i przygotowania powierzchni | Łukasz Wierciński | 26-10-2024 | 10:30 | 13:30 | 03:00 |
| 5 z 12 Przerwa | Łukasz Wierciński | 26-10-2024 | 13:30 | 14:00 | 00:30 |
| 6 z 12 Zastosowanie specjalistycznych narzędzi i materiałów | Łukasz Wierciński | 26-10-2024 | 14:00 | 16:15 | 02:15 |
| 7 z 12 Aplikacja folii zabezpieczających PPF | Łukasz Wierciński | 27-10-2024 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 8 z 12 Przerwa | Łukasz Wierciński | 27-10-2024 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 9 z 12 Aplikacja folii zabezpieczających PPF | Łukasz Wierciński | 27-10-2024 | 11:15 | 12:45 | 01:30 |
| 10 z 12 Przerwa | Łukasz Wierciński | 27-10-2024 | 12:45 | 13:15 | 00:30 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 11 z 12 Aplikacja folii zabezpieczających PPF | Łukasz Wierciński | 27-10-2024 | 13:15 | 15:30 | 02:15 |
| 12 z 12 Walidacja | - | 27-10-2024 | 15:30 | 16:15 | 00:45 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 000,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 5 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 250,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 250,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Łukasz Wierciński

Specjalista w dziedzinie: Car wrapping, folie ochronne PPF, prowadzenie studia oklejania, demontaż oraz montaż elementów karoserii.

Od 2013 do chwili obecnej prowadzi swoje własne studio oklejania samochodów. Współpracował z wieloma producentami folii. Realizuje zlecenia od doradztwa i projektu do finalnej metamorfozy auta, składającej się z wielu elementów stylistyki wizualnej aut. Od 2016r. posiada również linię produkcyjną dedykowanych naklejek samochodowych.

Certyfikaty: Autoryzowany instalator folii ochronnych PPF Premium Shield. Kursy: Zmiana koloru auta z wykorzystaniem folii wylewanych. Obsługa ploterów tnących Graphtec.

Wykształcenie – technik mechatronik. Specjalista w dziedzinie: Car wrapping, folie ochronne PPF, demontaż oraz montaż elementów karoserii.

Szkolenie z obszaru szeroko rozumianego autodetailingu realizuje od 2018 roku do chwili obecnej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje materiały piśmiennicze (notatnik, długopis) oraz wszelkie materiały niezbędne do części praktycznej szkolenia.

Warunki uczestnictwa

W przypadku szkoleń dofinansowanych warunkiem uczestnictwa w szkoleniach jest założenie przez Uczestnika konta w Bazie Usług Rozwojowych oraz spełnienie warunków, które są przedstawione przez danego Operatora, do którego składane są dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.

Informacje dodatkowe

Warunkiem ukończenia szkolenia (a zarazem otrzymania zaświadczenia o ukończeniu) jest frekwencja na poziomie minimum 80%, oraz uzyskanie pozytywnego wyniku walidacji (oceny dokonuje niezależna osoba przeprowadzająca walidację).

Adres

Ługwałd 179
11-001 Ługwałd
woj. warmińsko-mazurskie

Usługa realizowana w Racing Logistics. Warsztat wyposażony w niezbędny sprzęt potrzebny do zajęć praktycznych.

Kontakt



Paulina Tetwejer

E-mail paulina.tetwejer@gmail.com

Telefon (+48) 509 586 798