

HARMONOGRAM I PROGRAM SZKOLENIA

Auto Detailing pojazdów systemem APP for AD i NTools
dla zaawansowanych

Organizator szkolenia:

APP Sp. z o.o

Miejsce szkolenia:

Centrum Szkoleniowe APP Sp. z o.o
ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Osoba prowadząca:

Paweł Gieburowski

Termin szkolenia:

DZIEŃ PIERWSZY: 8:00 - 18:00

TEORIA	PRAKTYKA
<ul style="list-style-type: none"> Organizacja i podział pracy na stanowiskach mokrym i suchym Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – temperatura, oświetlenie, wentylacja, odzież robocza, rękawiczki, okulary Parametry samochodu – temperatura silnika, felg, nastonecznienie, rozgrzanie karoserii, używanie wody zimnej i gorącej Sporządzanie Protokołu Oględzin Pojazdu 	<ul style="list-style-type: none"> Mycie detailingowe z zewnątrz – karoseria, komora silnika, koła, nadkola Dekontaminacja chemiczna Dekontaminacja mechaniczna Detailing wewnątrz Odkurzenie, wydmuchiwanie, pistolety czyszczące Czyszczenie podsufitki, deski rozdzielczej, konsoli i tunelu środkowego Czyszczenie boczów drzwi Czyszczenie elementów plastikowych i skórzanych Pranie podsufitki Pranie wykładzin i foteli Suszenie wnętrza

DZIEŃ DRUGI: 8:00 - 18:00

TEORIA	PRAKTYKA
<ul style="list-style-type: none"> Rodzaje środków konserwujących wykorzystywanych we wnętrzach pojazdów Rodzaje maszyn polerskich Systemy polerskie – pasty i pady Dobór optymalnego sposobu polerowania do stanu lakieru i wymagań Klienta Identyfikacja zagrożeń, uszkodzeń i wad lakieru 	<ul style="list-style-type: none"> Konserwacja elementów wnętrza z tworzyw sztucznych i skóry naturalnej Identyfikacja zagrożeń, uszkodzeń i wad lakieru, Maskowanie elementów sąsiadujących z elementami polerowanymi Dobór technik polerowania – maszyny, pasty, pady, kombinacje Usuwanie defektów – ślady po owadach, ptasich odchodach, głębokie zarysowania, odpryski

HARMONOGRAM I PROGRAM SZKOLENIA

Auto Detailing pojazdów systemem APP for AD i NTools
dla zaawansowanych

DZIEŃ TRZECI: 8:00 - 18:00

TEORIA

- Techniki szlifowania – rodzaje materiałów ściernych i maszyn współpracujących
- Czynności końcowe, Lista Kontrolna Auto Detailingu
- Rodzaje powłok ochronnych – zalety, wady, zagrożenia

PRAKTYKA

- Polerowanie reflektorów
- Praca z materiałami ściernymi
- Ingerencja w strukturę lakieru
- Wet sending
- Detailing końcowy – rozklejenie, szyby
- Przygotowanie powierzchni do aplikacji powłok ochronnych – odtuszczanie, wygrzewanie
- Aplikacja powłok
- Konserwacja maszyn, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w trakcie szkolenia
- Podsumowanie szkolenia.
- Sesja pytań i odpowiedzi.
- Ocena efektów uczenia się.
- Egzamin końcowy.
- Zakończenie szkolenia – ankieta ewaluacyjna, wręczenie certyfikatów, sesja zdjęciowa.