

HARMONOGRAM

DZIEŃ 1

- **9:00 Wprowadzenie**
 - Konsultacje dotyczące wcześniejszego doświadczenia
 - PPF – teoria i praktyka instalacji
- **12:00–13:00**
 - Lunch (w cenie)
- **13:00–16:00**
 - Praktyczne szkolenie z zakresu instalacji i ocena

DNI 2–4

- **9:00 Początek**
 - Praktyczne szkolenie z zakresu instalacji i ocena
- **12:00–13:00**
 - Lunch (w cenie)
- **13:00–16:00**
 - Praktyczne szkolenie z zakresu instalacji i ocena

DZIEŃ 5

- **9:00**
 - Ocena i dzień egzaminu
- **12:00**
 - Lunch *zapewniony przez XPEL*
- **13:00–16:00**
 - Ocena i egzaminy
 - Wręczenie certyfikatów
 - Szkolenie sprzedażowe

PROFESSIONAL PPF

PROFESJONALNE SZKOLENIE DLA POCZĄTKUJĄCYCH

PERFEKCYJNA INSTALACJA –

CEL KAŻDEGO INSTALATORA NA CO DZIEŃ.

POSTAW NA JAKOŚĆ WYKONANIA

Zapewnienie klientom wysokiej jakości instalacji produktów XPEL jest niezwykle ważne dla osiągnięcia sukcesu w branży zabezpieczeń lakierniczych. Z tego też względu XPEL oferuje techniczny zestaw szkoleń z zakresu instalacji, które są konsekwentnie oceniane jako najlepsze w branży.

Naszym kursantom oferujemy kompleksowy proces edukacyjny – zarówno teoretyczny, jak i praktyczny. Program szkolenia obejmuje różnorodne zagadnienia – od zasad funkcjonowania naszego oprogramowania DAP po najnowsze, najbardziej innowacyjne techniki aplikacji folii ochronnej na lakier i reflektory.

DEALERZY I INSTALATORZY

XPEL oferuje pięciodniowy kurs szkoleniowy dla początkujących instalatorów. Szkolenia odbywają się w naszym ośrodku szkoleniowym XPEL, zlokalizowanym w Baranowie, w okolicach Poznania. Jego celem jest zapoznanie uczestników z najlepszymi praktykami montażu PPF, co pozwoli im instalować PPF na dowolnym pojeździe, minimalizując straty czasu i materiałów. Jednym z wymogów, które należy spełnić, aby znaleźć się na naszej liście Worldwide Dealer Locator, jest udział instalatora w kursie i zaliczenie go w celu uzyskania certyfikatu XPEL Certified Installer.

SZKOLENIE

Dzięki specjalnie skonstruowanemu programowi nauczania dostosowanemu do poziomu kompetencji uczestników nasza oferta szkoleniowa przyniesie korzyści zarówno początkującym, jak i zaawansowanym technikom. Zapewniamy indywidualne podejście do każdego kursanta, co umożliwi zdobycie umiejętności niezbędnych do świadczenia wysokiej jakości usług – bezawaryjnych instalacji w nawet najbardziej wymagających pojazdach.

Oferujemy kompleksowe instrukcje dotyczące korzystania z naszego oprogramowania Design Access Program (DAP) i powiązanego z nim sprzętu. Zapewnimy również wszystkie niezbędne materiały szkoleniowe, produkty szkoleniowe oraz narzędzia, a także lunch każdego dnia szkolenia. Liczebność grup jest zwykle ograniczona do sześciu kursantów na instruktora – dzięki temu gwarantujemy odpowiednią ilość czasu i uwagi dla każdego z nich.

HOTEL

Uczestnikom naszego szkolenia zalecamy zatrzymanie się w hotelu ORANGE w pobliżu naszego obiektu

W sprawie rezerwacji prosimy kontaktować się bezpośrednio z hotelem.

HOTEL ORANGE

Adres: Ul. Poznańska 41A, 62-081 Przeźmierowo

Tel.: 61 651 86 00

rezerwacja: www.hotelorange.pl

KOSZT SZKOLENIA

Pięciodniowy kurs szkoleniowy – 6900 PLN+VAT (na 1 uczestnika); w cenie lunch.

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy pod numerem: +48 222 477 111

ZASADY ANULOWANIA

Informujemy, że Twoja rezerwacja na szkolenie XPEL została zaplanowana w wybranym terminie. Należy mieć na względzie, że szkolenie to cieszy się dużym zainteresowaniem (a przewidziane jest tylko 4–6 miejsc na kurs). Jeśli nie możesz przybyć na szkolenie, prosimy o kontakt telefoniczny – w terminie do 2 tygodni od zaplanowanej daty – z działem obsługi klienta w celu anulowania rezerwacji. Niezastosowanie się do tego będzie skutkowało brakiem zwrotu kosztów szkolenia, jeśli zostało ono opłacone. Jeśli zajęcia miały być bezpłatne i nie weźmiesz w nich udziału, zostaniesz obciążony pełną opłatą za szkolenie. Jeśli anulowanie nastąpi przed upływem 2 tygodni, zostanie zwrócona pełna kwota lub nie zostanie naliczona żadna opłata, jeśli usługa była bezpłatna.

Wersja 01/2024