

Nazwa szkolenia**VDA 19.1 – Analiza czystości technicznej w teorii i praktyce.****Opis i plan szkolenia**

Szkolenie obejmuje zakres normy VDA 19.1, ISO 232 oraz innych norm z tematyki czystości technicznej dla przemysłu samochodowego, lotniczego oraz innych.

Plan szkolenia jest dobierany zawsze indywidualnie w odpowiedzi na poziom wiedzy, wyposażenie i preferencje klienta.

Grupa docelowa

Szkolenie jest przeznaczone zarówno dla personelu laboratorium kontroli jakości, który zaczyna analizy czystości technicznej jak również dla osób, które od lat wykonują badania i chciałyby oprzeć posiadaną wiedzę praktyczną o solidne podstawy teoretyczne.

Miejsce szkolenia

Ze względu na duży nacisk podczas szkolenia na umiejętność praktycznego wykorzystania własnego sprzętu oraz dostępu do próbek z produkcji preferowanym miejscem jest siedziba klienta. Dla części teoretycznej miejsce szkolenia jest do uzgodnienia.

Efekty kształcenia

- Pozyskanie umiejętności odpowiedniej interpretacji wymogów czystości widniejących w dokumentacji technicznej dla danego komponentu,
- Umiejętność doboru metody kontroli oraz wykonywania prób kwalifikacyjnych,
- Umiejętność wykonywania analiz i przedstawiania raportów.

Potwierdzenie kwalifikacji

Szkolenie kończy się krótkim testem pisemnym. Kursant po zaliczeniu testu otrzymuje certyfikat potwierdzający uczestnictwo i znajomość tematyki.

