

## OPIS SZKOLENIA

# VDA 19 Czystość techniczna

### Cel szkolenia:

- Zapoznanie z wymaganiami VDA 19.1 i VDA 19.2,
- Przekazanie wiedzy w zakresie projektowania analiz czystości zgodnie z wymaganiami VDA 19.

### Program szkolenia:

- Prezentacja standardów VDA 19.1 i VDA 19.2,
- Wdrożenie standardu w organizacji,
- Wymagania VDA vs IATF 16949,
- Prawidłowa dokumentacja czystości technicznej,
- Specyfikacje czystości technicznej,
- Klasy czystości,
- Procedury laboratoryjne,
- Metody analizy i kontroli:
  - Przygotowanie próbek
  - Audyty czystości
  - Instrukcje pracy
  - Dokumentowanie testów i ich wyników.

### Efekty kształcenia:

Uczestnik dowie się:

- Jakie są wymagania standardu VDA 19 i dlaczego jest on ważny,
- Jak zarządzać czystością techniczną od strony praktycznej,
- W jaki sposób zaplanować i zachować czystość biorąc pod uwagę wpływ otoczenia

### Adresaci:

- Osoby zajmujące się zarządzaniem jakością, zarządzaniem laboratorium,
- Kontrolerzy jakości, Inżynierowie jakości
- Kierownicy Jakości
- Inżynierowie Jakości Klienta, Inżynierowie Jakości Nowych Uruchomień, Kontrolerzy Jakości
- Kierownicy produkcji, Liderzy produkcji

### Ćwiczenia:

- Studium przypadku

- Wizualizacja poprawnej kontroli

**Potwierdzenie kwalifikacji:** Po szkoleniu otrzymają Państwo certyfikat uczestnictwa.

**Czas trwania szkolenia:** 2 dni x 7 godzin

**Istnieje możliwość poszerzenia oferty o elementy tj.:**

- certyfikat uczestnictwa w języku angielskim
- konsultacje poszkoleniowe w formie usług doradczych, szkoleń na poziomie zaawansowanym, wsparcia projektów wdrożeniowych i metod adresowanych podczas szkoleń.

**Cena szkolenia:** W celu otrzymania oferty prosimy o przesłanie zapytania na adres:

[agata.lewkowska@qualitywise.pl](mailto:agata.lewkowska@qualitywise.pl)

Regulamin szkoleń oraz formularze zgłoszenia znajduje się [tutaj](#).

W przypadku dodatkowych pytań, innych terminów szkoleń lub dedykowanej oferty szkoleniowej dla Państwa firmy zapraszamy do kontaktu.

Pozdrawiam,

dr inż. Agata Lewkowska

+48 603 880 578