

VOLVO – szkolenie**Zarządzanie Specyficznymi Wymaganiami Klienta VOLVO****Cel:**

Zapoznanie Uczestników ze specyficznymi wymaganiami klienta VOLVO, jakie obowiązują w przemyśle motoryzacyjnym wraz z przedstawieniem aktywności związanych z fazą uruchomieniową, zatwierdzeniem wyrobu i zarządzaniem zmianą w bieżącej produkcji.

Agenda:

1. Definicja Specyficznych Wymagań Klientów w odniesieniu do IATF16949:2016
2. Wymagania VOLVO w zakresie APQP/PPAP
3. Omówienie wymagań zawartych w Supplier Quality Assurance Manual
4. Pozostałe kluczowe wymagania Volvo - VQE
5. Omówienie wybranych wymagań zawartych w PRODUCTION MATERIAL GLOBAL TERMS AND CONDITIONS

Uczestnik nauczy się:

- Prawidłowej interpretacji wymagań VOLVO w odniesieniu do IATF
- Zapozna się z głównymi normami obowiązującymi przy współpracy pomiędzy klientem, a dostawcą
- Wymagań w zakresie Programu Oceny Dostawców - VQE - Volvo CarS Quality Excellence wraz z oczekiwanym poziomem performance
- Wymagań zawartych w Supplier Quality Assurance Manual

- Jakie fazy uruchomieniowe występują w terminologii VOVLO oraz co musi być zakończone w poszczególnych fazach uruchomieniowych po stronie dostawcy oraz zakładu klienta na podstawie wymagań APQP/PPAP

Korzyści dla przedsiębiorstwa:

- Poznanie podstawowych wymagań z zakresu specyficznych wymagań VOLVO
- Zrozumienie pozostałych wymagań dla Dostawcy w obszarze oferowania, spełnienia wymagań jakościowych dla nowych części, rozwoju dostawcy oraz nadzoru nad produkcją seryjną
- Dodatkowo uzyskanie informacji odnośnie do oczekiwanego poziomu osiągnięć (performance) dla Dostawcy
- w projektach co przekłada się na pozytywne budowanie długofalowych relacji z klientem

Cena:

Szkolenie zamknięte możliwe są do przeprowadzenia bezpośrednio u klienta lub zdalnie. W razie szczegółowych informacji uprzejmie prosimy o kontakt z biurem.

Terminy szkoleń otwartych są dostępne bezpośrednio na stronie.

Cena obejmuje:

- uczestnictwo w szkoleniu
- materiały szkoleniowe
- certyfikat

Czas trwania:

2 dni (8 godzin lekcyjnych)