

WYMAGANIA STANDARDU IATF 16949:2016

PROGRAM SZKOLENIA

Pre - test

- IATF 16949 dlaczego nie ISO/TS 16949?
- Zmiana zasad zarządzania - co jest nowe?
- Zmiany w podejściu procesowym
- IATF a ISO/TS - różnice
- Przywództwo i jego rola w SZJ
- Podejście oparte o zidentyfikowane ryzyka
- Terminy stosowane w automotive - co jest nowe?
- Zakres systemu jakości a korporacyjne podejście + CSR
- Zapewnienie zgodności wyrobów i procesów podejście klientowskie i prawne
- Bezpieczeństwo wyrobu - nowe podejście
- Przywództwo kierownictwa a podejście do odpowiedzialności i efektywności / skuteczność procesów
- Odpowiedzialności i uprawnienia - zakres i ich ważność
- Planowanie z uwzględnieniem analizy ryzyka wewnętrznego/zewnętrznego i szans
- Definiowanie celów i planowanie ich realizacji
- Podejście wielodyscyplinarne w planowaniu zakładu z uwzględnieniem ryzyka, systemy pomiarowe i laboratoria
- Rola kompetencji/motywacji w organizacji, kompetencja auditorów II strony
- Udokumentowana informacja - czy to zastępuje nadzór nad zapisami i dokumentami SJ?
- Operacyjne planowanie i nadzorowanie/sterowanie
- Wymagania dla wyrobu i usługi - projektowanie wyrobu/procesu i zatwierdzanie



- Sterowanie procesami/wyrobami/usługami dostarczonymi z zewnątrz - co należy udokumentować, co należy uregulować?
- Produkcja i dostarczanie usługi - co jest ważne po SOP?
- Zwolnienie wyrobu i usługi - strukturalne podejście w Automotive
- Sterowanie/nadzorowanie wynikami nie spełniającymi wymagań strukturalne podejście w Automotive
- Ocena osiągnięć - perspektywa klienta, metody statystyczne, audyty wewnętrzne, przegląd zarządzania
- Poprawa - E.P.(P/Y), problem solving; strukturalne podejście
- Wymagania certyfikacji - wydanie 5
- Podsumowanie i zakończenie.

Post - test

Czas szkolenia - 2 dni (16 godz)

