

WYMAGANIA STANDARDU IATF 16949:2016 DLA DZIAŁU INŻYNIERINGU

PROGRAM SZKOLENIA

- 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
- 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
- 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,
- Udokumentowana informacja - czy to zastępuje nadzór nad zapisami i dokumentami SJ?
- Operacyjne planowanie i nadzorowanie/sterowanie
- Wymagania dla wyrobu i usługi
- Planowanie projektowania
- Umiejętności w projektowaniu



- Projektowanie wyrobu
- Projektowanie procesu
- Charakterystyki specjalne
- Kontrole w projektowaniu i rozwoju
- Proces zatwierdzanie wyrobu
- Dane wyjściowe z projektowania i rozwoju
- 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
- Ocena osiągnięć - perspektywa klienta, metody statystyczne, audyty wewnętrzne, przegląd zarządzania.
- Podsumowanie i zakończenie.

Czas szkolenia - 2 dni (16 godz)

