

APQP - ZAAWANSOWANE PLANOWANIE JAKOŚCI WYROBU

Celem szkolenia jest:

- nabycie umiejętności w zarządzaniu nowymi projektami według metodyki APQP
- poznanie użytecznych technik i narzędzi stosowanych w branży motoryzacyjnej, koniecznych do uzyskania akceptacji wyrobu przez klienta.

Szkolenie przeznaczone jest dla:

- kadry kierowniczej
- liderów
- członków zespołów zajmujących się planowaniem jakości wyrobu.

Po ukończeniu szkolenia uczestnicy będą mogli:

- Praktycznie wykorzystywać narzędzia związane z APQP
- Prowadzić odpowiedni nadzór nad planowaniem jakości wyrobu.

Program szkolenia:

- Główne założenia planowania jakości
- Struktura podręcznika APQP
- Zawartość podręcznika APQP
 - faza koncepcyjna
 - faza projektowania wyrobu
 - faza projektowania procesu
 - faza walidacyjna
 - faza związana z SOP i po SOP
- Wymagania klientów odnośnie planowania jakości i jego dokumentowania
- Przykłady planów jakości stosowane w przedsiębiorstwach
- Podejście niemieckie: RGA/MLA
- Plany kontroli
- Ćwiczenia z zakresu oceny planowania jakości
- Ćwiczenie z zakresu oceny dokumentów APQP

W ramach podsumowania: Podstawowe informacje na temat zatwierdzania wyrobów wg PPAP.

Szkolenie prowadzić będzie:

Specjalista z zakresu systemów zarządzania jakością, współpracujący z jednostkami certyfikującymi takimi jak TÜV-CERT, ZETOM-CERT, obecnie współpracuje z jednostką DQS (zakresy certyfikacji: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, IATF 16949, VDA 6.1).

Kwalifikowany auditor certyfikujący systemy jakości branży motoryzacyjnej zgodnie z wymaganiami ISO/TS 16949, a później IATF 16949. Od 15 lat wyspecjalizowany jest we współpracy z prestiżowymi firmami dostawczymi branży motoryzacyjnej. Autor publikacji i materiałów szkoleniowych z zakresu zarządzania jakością.