



KVALIKON

VEZETÉSI TANÁCSADÓ ÉS
RENDSZERFEJLESZTŐ KFT.



1125 BUDAPEST, ISTENHEGYI ÚT 63/B.

AIAG CORE TOOLS ALAPKÉPZÉS

3 NAPOS KÉPZÉS

APQP-CP, PPAP, FMEA

A képzés célja:

A résztvevők megismerjék a AIAG Core Tools eszközök célját, lényegét, hasznát és az eszközök nyújtotta lehetőségeket, azok elméleti alapjait és gyakorlati alkalmazását.

Akiknek ajánljuk:

Minőségügyi vezetők, minőségügyi munkatársak, belső auditorok, folyamatmérnökök, Lean – Kaizen koordinátorok, teamkoordinátorok.

Előzetes minőségtervezés (APQP)

Projektmenedzsment alapok

Minőségköltségek

APQP

- APQP projekt célja, kezdeményezés
- APQP projektmenedzsment alapjai, felelőségek
- APQP projekt elemei, időterve

Termék és folyamattervezés

- Termékspecifikációk, speciális jellemzők
- Tervezés szakasza, termék, prototípus
- Folyamattervezés szakasza
- Termékjóváhagyás

Termék jóváhagyás (PPAP)

- PPAP definíciója, célja, helye az APQP-ban
- PPAP benyújtás, vevő értesítése
- Rajzok, specifikációk, dokumentumok azonosítása
- Folyamat dokumentumai
- Riportok
- PSW benyújtási szintek

Hibamód és hatás elemzés FMEA, Control Plan

- Az FMEA helye a minőségtervezésben
- A folyamat FMEA bejövő információi
- Speciális karakterisztikák
- Folyamat FMEA kidolgozásának szabályai
- Kiváltó okok meghatározásának technikái
- Folyamatszabályozás módszerei
- A súlyosság, előfordulás és detektálhatóság meghatározása
- RPN szám, alternatív módszerek a fontosság meghatározására
- Fejlesztő intézkedések és azok nyomonkövetése
- Az FMEA kimenő információi
- A Control Plan kidolgozása az FMEA információi alapján

Vizsga