



KVALIKON

VEZETÉSI TANÁCSADÓ ÉS  
RENDSZERFEJLESZTŐ KFT.



1125 BUDAPEST, ISTENHEGYI ÚT 63/B.

## » FMEA KÉPZÉS (Hibamód és hatáselemzés)

2 NAPOS KÉPZÉS

### AIAG CORE TOOLS Specialista A modul

#### A képzés célja:

A résztvevők megismertetése az AIAG/VDA szerinti hibamód és hatás elemzés FMEA kidolgozásának követelményeivel és a kidolgozás folyamatával, ezen belül az egyes elemek meghatározásának módszereivel, a kockázatok azonosításával és azok csökkentésének módszereivel.

#### A képzés során megszerezhető kompetenciák:

A képzést sikeresen elvégzett résztvevők ismerik a hibamód és hatáselemzés elkészítésének fázisait, képesek a lehetséges hibák, azok hatásának és okának meghatározására és számszerűsítésére. A végzett résztvevők képesek meghatározni milyen esetekben kell a lehetséges hibára további elemzéseket folytatni, képesek az elemzés eredménye alapján szabályozási tervet is készíteni.

#### Akiknek ajánljuk:

Ismeretbővítő előadások, Esettanulmányok, Egyéni és kiscsoportos feladatmegoldások és azok prezentálása.

#### Az FMEA helye a minőségtervezésben

- FMEA célja, feladata
- A vezetőség és az FMEA team kapcsolata
- Projektek és FMEA összefüggései
- Feladatok, monitoring rendszer
- Vevői elvárások
- Moderátor és a team együttműködése
- Brainstorming ereje - Mit generál egy ötletroham?
- A kérdések és válaszok-team munka az FMEA kidolgozása során

- Az RPN helyettesítésére szolgáló táblázatok
- Új formanyomtatványok
- Fejlesztő intézkedések és azok nyomon követése
- Az FMEA kimenő információi

A Control Plan kidolgozása az FMEA információi alapján

A képzés zárása: Összefoglalás

#### Vizsga

#### Az FMEA módszer

- Változások az új kiadásban
- Az FMEA elkészítéséhez szükséges lépések, eljárások és eszközök
- 7 lépéses módszertan
- FMEA-MSR
- A súlyosság, előfordulás és detektálhatóság meghatározása
- Action Priority (AP) módszer

Kiegészítés: AIAG – Core Tools alapképzés elvégzése esetén csak a 2. nap szükséges.