



KVALIKON

VEZETÉSI TANÁCSADÓ ÉS
RENDSZERFEJLESZTŐ KFT.



1125 BUDAPEST, ISTENHEGYI ÚT 11/C.

» FMEA KÉPZÉS

2 NAPOS KÉPZÉS

A képzés célja:

A hibamód és hatás elemzés módszerének gyakorlati szintű elsajátítása. A képzést elvégzők a későbbiekben önállóan képesek lesznek FMEA elemzések elvégzésére és annak alapján megelőző jellegű intézkedések meghatározására.

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

Akiknek ajánljuk:

Időpontok: 2017. Május 11-12

Helyszín: Hotel Mediterrán, 1118 Budapest, Budaörsi út 20/a.

Jelentkezési határidő: 2017 Május 4

1. nap

FMEA alapok

- Az FMEA rövidítés értelmezése
- Minőségtervezési, minőségfejlesztési eszközök és az FMEA
- A hibák és a hiba megelőzés lehetőségei
- Az FMEA típusai és alkalmazása a vállalati gyakorlatban
- Az FMEA helye a minőségtervezési folyamatban
- FMEA típusai és alkalmazási körök
- A belső vevő, belső szállító koncepciója
- A termék és folyamat FMEA közötti különbség (vevők szempontjából, elkészítés szempontjából)

2. nap

FMEA készítés a gyakorlatban

- A termék és folyamat FMEA elkészítéséhez javasolt team-ek összetétele, a team munka indokai
- FMEA formanyomtatvány és értelmezése
- Az RPN szám képzése és számítása

FMEA készítés esettanulmány – gyakorlat

- Intézkedések megfogalmazása az FMEA elemzés alapján
- A termék és folyamat FMEA formátum felépítése, a köztük lévő különbségek értelmezése
- A folyamat FMEA elkészítésének folyamata, példával illusztrálva

- o A folyamat lépései, műveletek, összefüggés a folyamat diagrammal
 - o A lehetséges meghibásodások
 - o A meghibásodások hatásai a vevőre, a hatás súlyosságának értékelése, a kritikus hiba fogalma
 - o A meghibásodás lehetséges oka vagy okai, a hiba előfordulási gyakoriságának értékelése
 - o A kiértékelés illetve ellenőrzés módja, hatékonyságának értékelése
 - o A kockázati tényező számítása, a levonható következtetések
- A javító intézkedések meghatározásának alapelvei, dokumentálásuk az FMEA formanyomtatványban
 - Control Plan készítés az FMEA alapján.

Egy párhuzamos termék és folyamat FMEA példa ismertetése

Vizsga

- A tanultak gyakorlatban való alkalmazásának értékelése egy gyakorlati példa megoldásán keresztül
- Írásbeli vizsga és prezentálása