

Replica - La tecnica FMEA di progetto e di processo - Torino, 14 luglio 2016

Torino, 14 luglio 2016

**Replica -
La tecnica FMEA di progetto e di processo**
Torino, 14 luglio

Prevenire e ridurre i rischi nel ciclo produttivo dalla progettazione alla realizzazione del prodotto sono due imperativi per le imprese interessate ad intraprendere business con controparti nazionali e straniere.

A tale proposito Ceipiemonte, su incarico dei propri soci, ha organizzato una giornata di formazione su una delle più accreditate tecniche per mitigare, e progressivamente a ridurre, il livello di insuccesso di un progetto: la **FMEA** - Failure Mode Effects Analysis- di progetto (DFMEA) e di processo (PFMEA).

Calandosi in un contesto pratico-operativo, la **FMEA** risulta utile per porre in evidenza, in maniera preventiva, l'insorgenza di guasti e problemi, reali o potenziali, riducendo "l'indice globale di rischio" dell'intero progetto e conseguenti effetti negativi quali: disservizi, mancata qualità per il cliente finale e relativi costi.

Programma

FMEA: Failure Mode and Effect Analysis

- FMEA e TQM
 - Le caratteristiche
 - La FMEA e le interrelazioni con il QS 9000 e la ISO/TS 16949
-
- FMEA di progetto e FMEA di processo
- ### FMEA di progetto - DFMEA

- Introduzione generale
 - Il team di lavoro
 - Sequenza della DFMEA
 - Vantaggi
 - Sviluppo di una DFMEA di progetto
- Flowchart
 - Process flow diagram
 - Compilazione della DFMEA:
- Intestazione
 - Modi ed effetti di guasto
 - Classificazione degli effetti di guasto
 - Gravità - Frequenza – Rilevabilità - RPN
 - Azioni da intraprendere
 - Responsabilità
 - Grafico IPR
 - Follow-up
 - Check-list DFMEA di progetto e modulistica correlata
 - Esercitazione su casi pratici dell'azienda

FMEA di processo - PFMEA

- Introduzione generale
 - Il team di lavoro
 - Sequenza della PFMEA
 - Vantaggi
 - Sviluppo di una PFMEA di processo
- Flowchart
 - Process flow diagram
 - Compilazione della PFMEA:
- Intestazione
 - Modi ed effetti di guasto
 - Classificazione degli effetti di guasto
 - Gravità - Frequenza – Rilevabilità - RPN

- Azioni da intraprendere
- Responsabilità
- Grafico IPR
- Follow-up
- Check-list PFMEA di processo

- Esercitazione su casi pratici dell'azienda

Destinatari: responsabili qualità – responsabili produzione – uffici tecnici e progettazione - responsabili laboratori – ispettori – auditor – addetti di produzione – addetti al controllo qualità – uffici acquisti – addetti settore automotive.

Sede di svolgimento: Ceipiemonte – Corso Regio Parco, 27 Torino

Orario: 9.00 – 17.15

Per informazioni:

Lucia Spina, Maddalena Covello – tel. +39 011 6700.654/669

formazionetecnica@centroestero.org

www.centroestero.org



[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 14.07.2016
- **Orario:** 09:00 - 17:15
- **Luogo:** Ceipiemonte - Corso Regio Parco, 27 - Torino

- **Città:** Torino
- **Posti totali per azienda:** 20
- **Data inizio iscrizioni:** 24.05.2016
- **Data fine iscrizioni:** 07.07.2016

Per informazioni