

# La tecnica internazionale FMEA di processo e di progetto - Torino, 23 novembre 2018

Torino, 23 novembre 2018

## La tecnica internazionale FMEA di processo e di progetto

Torino, 23 novembre 2018

**Prevenire e ridurre** i rischi nel ciclo produttivo dalla progettazione alla realizzazione del prodotto sono obiettivi importanti da raggiungere per le imprese interessate ad intraprendere business con controparti nazionali e straniere.

A tale riguardo una metodologia utile e accreditata universalmente si configura nella FMEA di processo e di progetto.

Una tecnica che calandosi in un contesto **pratico-operativo** pone 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 aggiuntivi.

## Programma

### ***FMEA: Failure Mode and Effect Analysis***

- FMEA come, quando e perché
- Le caratteristiche
- La FMEA e le interrelazioni con la IATF 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

### ***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

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

Ceipiemonte – Corso Regio Parco, 27 - Torino

9.15 – 17.15

19 novembre

## Costi e modalità di adesione

La quota di adesione è di € 250,00 + IVA, a persona, a modulo quale partecipazione alle spese di realizzazione sostenute da Ceipiemonte.

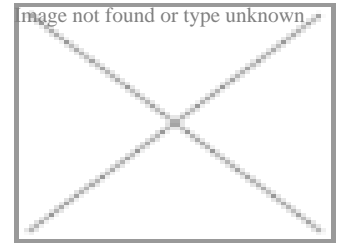
Per aderire è necessario compilare il modulo di iscrizione che compare cliccando su "**nuova iscrizione**". Qui sono indicate anche le modalità di pagamento. A procedura terminata il sistema invierà un messaggio automatico di avvenuta iscrizione unitamente al modulo di adesione compilato.

**Attenzione:** il modulo dovrà essere stampato, firmato in tutte le sue parti e inviato a Ceipiemonte via fax al n. 011 6965456

### Per informazioni:

Lucia Spina - Fabrizia Pasqua

Tel. 011 6700.654 /619



[Stampa](#)

## Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 23.11.2018
- **Orario:** 09:15 - 17:15
- **Luogo:** Ceipiemonte, Corso Regio Parco 27
- **Città:** Torino ( Europa , Italia )
- **Posti totali:** 18
- **Posti disponibili:** 4
- **Posti totali per azienda:** 5
- **Data inizio iscrizioni:** 09.10.2018
- **Data fine iscrizioni:** 22.11.2018

[Per informazioni](#)