

DFMEA

(Design Failure Mode and Effects Analysis)

設計失效模式與影響分析

DFMEA 在產品開發過程中至關重要，它能夠在設計階段及早識別和預防潛在的失效模式，從而降低成本、縮短開發周期、提高產品品質和可靠度。這種系統化的分析方法不僅促進了團隊間的合作和知識共享，還確保產品符合標準和法規要求，最終提升了客戶滿意度和市場競爭力。

課程大綱

- FMEA 介紹
- FMEA 第五版的變化項目
- FMEA 的七個詳細步驟
- DFMEA 的關鍵要素
- 案例研究與實踐應用

特色效益

使研發人員了解 DFMEA 的系統性思考及撰寫邏輯；亦可使品質、製造、供應鏈管理等相關人員了解 DFMEA 的發展模式，回饋需求給研發人員，使之能以不同的角度完善產品設計。

報名對象

適用於研發、品質、製造、供應鏈管理等產品生命週期中致力於持續改善之相關人員。

講師介紹 - SGS 可靠度專家

- 18+ 年車用電子硬體研發經驗
- 曾任職於一階、二階供應商及車廠
- 專精於車用電子開發流程如IATF16949、ISO26262
- 新產品導入(NPI)

訓練時程及地點

日期：2024/10/16 (三) · 共1日

時間：9:00 a.m. ~ 4:30 p.m.

地點：SGS 新北產業園區訓練教室 (暫定)

訓練費用

課程原價：每位 NT 6,000 元/未稅

9/20 (五) 前報名享早鳥優惠價：

每位 NT 5,400 元/未稅

收到課程繳費單後，敬請於 9/27 (五) 前完成報名繳費，以完成報名程序。

課程結束完成問卷者將提供上課證明。