

D05-FMEA 失效模式與效應分析

失效模式與效應分析(FMEA)是預防產品設計或製程規劃錯誤的分析與評估方法，本方法強調公司在產品設計階段即考慮並針對未來產品試產及量產後產品可能發生的品質失效進行評估，進而規劃相關管制措施以避免上述產品失效事件之發生。

課程內容	1.D-FMEA 設計 - 失效模式與效應分析 2.P-FMEA 製程-失效模式與效應分析
主辦單位	台灣電路板協會(TPCA)
建議對象	電路板廠製前設計工程師、製程工程師、研發工程師...等
課程時間	90 分鐘/堂，共兩堂。
上課方式	E 樂堂線上平台
講師簡介	李智信 老師 <現職> 慧思顧問管理公司 顧問師 <學歷> 國立中央大學 工業管理研究所 <專業背景> 品質管理系統：ISO 9001、TS 16949、VDA6.3 等 品質改善技術：6 Sigma、TQM、QCC、8D 等
報名費用	本課程會員 1,000 元，非會員 1,200 元。
優惠方式	★歡迎使用會員抵用券，可全額抵扣，請與貴司會務窗口索取授權碼★
注意事項	1. 課程影片連結寄發後恕不退費。 2. 本課程禁止線上側錄、截圖、錄音、轉載影片內容，部份或全部截錄。 3. 本課程影片有內建客製化浮水印，請勿任意截圖以身試法。 4. 提供連結予訂購者以外人員查閱/使用皆會觸法，TPCA 將採取法律行動。
報名 & 繳費	Step1：線上報名：http://www.tPCA.org.tw/Course?mid=662&itemid=13 Step2：收到系統自動回覆之「報名成功通知信」 Step3：開課前，收到『繳費通知』再行繳費，勿先行自行繳費以確保權益 Step4：繳費後，請詳細填寫次頁訊息後，回傳 training@tpca.org.tw P.S.繳費方式：於報名網站中有詳細說明
窗口	(T) 03-3815659#507/502 (F) 03-3815150 呂旻修/陳慧築 E-mail： training@tpca.org.tw