

六大核心工具課程 (原五大核心工具) (3日)

五大核心工具做什麼的？“APQP”是 IATF 16949 為 AIAG 所發行的五個核心工具之一，此成套工具還包括 PPAP、FMEA、MSA 和 SPC，五大工具目的在於透過系統化的方式，及早發現一個新產品在開發流程中的潛在問題，透過這些工具確保量產生產線的品質都能穩定。新版 APQP 同時融合 VDA MLA 專案管理管理要求，確保車用供應鏈能夠透過六大核心工具來滿足客戶對於車用系統、子系統、組件與零件的品質、交期與成本訴求。

課程特色

- 講師豐富的業界輔導經驗，將會分享多種業界案例及產業訊息
- 搭配案例演練及實務運用，快速掌握工具運用技巧
- 您可自由選擇要上全套課程，或一日課程

品質系統人員、車用供應鏈人員、車用產業人員、電子產業人員、研發或設計開發工程師等

適合上課對象

獨家特點

- 提供 IATF 16949 條文電子檔
- AIAG-VDA FMEA 新版文件步驟紙本模板
- 您可獲得領導力頒發之六大核心工具訓練證書

- 完整解析改版關鍵，深度理解六大核心工具的實務應用
- 學習 APQP 流程開發，有效提升產品品質與風險控管能力
- 理論 × 實務並行，確保標準落實，強化企業競爭優勢

課程效益

課程大綱

第一天

- APQP 產品品質先期規劃 & CP 管制計劃
- ISO 9001 & IATF 16949 之關係
- IATF 16949 & 五大核心工具之關係
- CP 管制計畫

第二天

- SPC 統計製程管制
- SPC & APQP 之關係
- MSA 量測系統分析
- MSA & SPC & APQP 之關係

第三天

- FMEA & APQP 之關係
- AIAG-VDA FMEA 基礎訊息及改版說明
- DFMEA & PFMEA 基礎概念
- DFMEA & PFMEA 實際案例說明與解析
- 課程測驗

開課日期

上課時數：21 小時

實體授課：優惠價 16,200 元 [立即報名](#) /

遠距連線：優惠價 12,960 元 [立即報名](#)

※ 遠距連線與實體授課日期同步進行

台北場

- 03/16、03/19、03/26
- 07/06、07/13、07/16
- 10/15、10/19、10/30

新竹場

- 01/14、01/19、01/26
- 05/07、05/13、05/21
- 08/17、08/24、08/28
- 12/22、12/23、12/29

台中場

- 01/14、01/19、01/26
- 05/07、05/13、05/21
- 08/17、08/24、08/28
- 12/22、12/23、12/29