

APQP先期產品品質規劃 與管制計劃&PPAP生產性 零組件送樣程序



課程簡介

學習APQP、PPAP基本概念與應用於實務上及APQP達成落實先期產品品質規劃之作業，根據顧客對產品設計與製造需求，完整規劃從產品定義、可行性評估、開發階段、樣品、量試、量產等各階段必須完成準備工作，並依照生產所需制訂各階段的管制計劃，了解客戶送樣的PPAP需求，提供客戶滿意的品質與服務，同時以利6 Sigma、QS 9000、IATF 16949的推動。



課程特色

- 藉由課程內容研討，熟悉APQP方法之運用，讓學員實例製作，加深學習印象。
- 學員之實作案例討論，以及經驗相互交流，加強學員實際應用之能力。
- 了解APQP先期產品品質規劃的精神與實務運用。
- 熟悉管制計畫的編訂原則與運用。
- 了解客戶的PPAP送樣要求與準備方式，提供符合客戶期望的樣品承認。

課程大綱

一、先期產品品質規劃與管制計畫
二、產品品質規劃權責
三、產品品質規劃之原則
四、APQP之產品品質規劃時程

五.第一階段：從概念提出到開發計畫核准
六.第二階段：提計畫核准到原型產品建立
七.第三階段：從原型產品完成到試作階段

八.從試作到量產
九.回饋及矯正行動
十.CP管制計劃應用說明

課程資訊



參加對象 ● 研發、品管、品保、製造等部門經理、課長、基層主管人員等。

課程費用 ● 每人NT\$2,520元，三人同行優惠價每人NT\$2,016元。
● 費用含稅、專用教材、結業證書、午餐點心等。

上課時段 ● 09:00~16:00(6H)。