

IATF 16949 核心工具研討- APQP 與新版 FMEA

歡迎加入量測訓練粉絲團 請點擊連結前往粉絲團 <http://ppt.cc/D0YKj>

主辦單位：工業技術研究院、DQS Taiwan · 歡迎洽詢 陳小姐 · 電話 03-5743706

日期地點：107.04.30 (一) 09：00~17：00 於工研院光復院區 16 館 1F 階梯教室

報名方式：傳真 03-5743838 · EMAIL chenhsiouyun@itri.org.tw · 網站 <http://cmsschool.itri.org.tw/index.aspx>

報名費用：每人\$ 9,000/人 · 同公司 2 人 (含) 以上或開課前 10 日報名者可享優惠價\$ 7,500/人。

備 註：1. 本場研討會提供累計甲、乙級計量人員繼續教育點數(7 點)及行政院公務人員學習護照章登錄。

2. 學員實際出席超過總時數 3/4 者，將頒發結業證書。

3. 主辦單位保有變更議程時間、內容、講師、場地之權利

課程簡介

IATF 16949 核心工具是廣泛被應用於產品實現流程及設計管理的實用工具，透過這些工具，得以協助製造商管理並提昇各層面的營運績效。透過講師豐富的稽核經驗，配合個別核心工具的應用說明，讓您更靈活的運用各種稽核工具。

適合對象

汽車零件相關產品生產/供應商。品管部門、指派為公司內部稽核人員者，或對品質系統要求有興趣者皆可報名。

講師簡介

汪德明 (Mr. Thomas Wang) 優麗國際管理系統驗證股份有限公司 (DQS Taiwan Inc.) 副總經理

課程內容

先期產品品質規劃 (APQP)

亦可稱產品實現流程的規劃。從市場分析到產品設計、製程設計、驗證、製造到持續改善；詳細介紹產品生命週期中各項活動的輸入與輸出的關係，同時亦詳細說明各項核心工具使用的時機與輸入與輸出的關係，進而發揮融會貫通的功能。

失效模式與效應分析 (AIAG-VDA FMEA)

介紹 **AIAG-VDA FMEA 新版草稿手冊**，一個預防設計錯誤的手法；透過多功能團隊、有系統、有紀律的步驟達到第一次就做好的完美設計。

APQP與新版FMEA研討報名表 《課前一週以e-mail與傳真方式傳送上課通知單》

機構名稱：		統一編號：			
聯絡地址：□□□					
姓名	部門	電話	傳真	E-mail	餐點
		() 分機			<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素
		() 分機			<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素
若有報名相關事宜應通知：① <input type="checkbox"/> 參加者 ② <input type="checkbox"/> 承辦人員：姓名 _____ 電話 _____ 傳真 _____					
付款方式 <input type="checkbox"/> 現場繳費 <input type="checkbox"/> 支票或匯票(抬頭：財團法人工業技術研究院) <input type="checkbox"/> 院內同仁請提供計畫代號 _____					
<input type="checkbox"/> 滙款或轉帳：土地銀行(005)工研院分行，帳號 156-005-0000-33					

同意 不同意 本單位日後通知您相關活動資訊或技術服務說明。(未勾選視為同意)