

車用電子產品及零組件可靠度驗證技術實務研討會

2016 年 09 月 08 日 (星期四)

親愛的客戶 您好,

長久以來車輛工業在各國工業發展歷程中常具有指標性的象徵意義，而台灣零組件廠商在全球車輛領域更具舉足輕重的地位。近年來資訊、通訊產品於汽車上之應用日漸頻繁，汽車電子產品是汽車產業中成長最快速的項目，也是台灣資訊電子產業最有機會創造輝煌產值的下一個舞台。

如何在滿足客戶要求的最低成本及多元功能的條件下，達成產品的開發目標，汽車電子產業界如何將測試標準化？如何應用可靠度驗證技術評估產品壽命？如何應用失效分析技術於產品異常時有效找出根本原因進而改善，以提高產品可靠度？對於所有電子、資通訊及汽車等高科技產品的製造商來說，確實具有相當的挑戰性。然而在實務上因為產品的種類特性不同，且產品可靠度之要求愈來愈高，使得評估工作更加困難，成為許多工程師頭痛的問題。

有鑑於此，全球最大的測試驗證公司 SGS 將針對此一趨勢，特別為產業先進們提供車用電子產品可靠度測試的完整解決方案研討會，藉由此研討會，讓您對此認證能有更進一步之了解，並能在產品設計、製造到銷售的每個環節都能有所依循。

活動日期：	2016 年 09 月 08 日 (星期四) 13:30 ~ 17:00
活動地點：	台北市建國南路二段 231 號 中國文化大學推廣教育部 (GPS 座標→N25.02583 E121.53812) B1 國際會議廳
主辦單位：	台灣檢驗科技股份有限公司
報名方式：	請填妥以下報名表回傳
聯絡電話：	02-2299-3279 #3612 鍾愛萱 小姐
傳 真：	02-2299-9558
E-mail：	tw.rel.cs@sgs.com
費 用：	免費參加

研討會流程

時間	主題 / 大綱	講師
13:00~13:30	報到	
13:30~13:40	Opening Speech	邱志宏 副總裁 Steven Chiou, Director, SGS Taiwan Ltd.
13:40~14:50	車用電子產品可靠度測試驗證介紹 車用產品可靠度國際標準與知名車廠規範介紹 環境應力與可靠度試驗規劃 車用電子產品壽命與可靠度評估	曾偉誠 副理 可靠度實驗室 SGS Taiwan Ltd.
14:50~15:10	中場休息 BREAK	
15:10~16:20	車用零組件測試驗證規劃 車用電子主動與被動零件可靠度試驗 電子產品失效分析 失效分析案例探討	邱品淞 主任 可靠度實驗室 SGS Taiwan Ltd.
16:20~16:30	問題討論 Q&A	

【車用電子產品可靠度測試的完整解決方案研討會】

報名表 Application Form

(煩請詳細填寫以下資料，以便報名作業處理！)			
公司名稱 Company Name		公司統編	
地 址 Address			
學員姓名 1 Full Name		電 話 Phone No.	
部 門 Department		分 機 Extension	
職 稱 Title		手 機 Cell Phone	
電子郵件信箱 E-mail			
學員姓名 1 Full Name		電 話 Phone No.	
部 門 Department		分 機 Extension	
職 稱 Title		手 機 Cell Phone	
電子郵件信箱 E-mail			

注意事項：

- 敬請於 08 月 31 日 (週三) 前完成報名，名額有限，額滿為止。若報名者不克參加，可指派其他人選參加，並請事先通知 SGS。
- 請於活動開始前進行報到。未能準時報到或當天無法出席之學員，本活動無法為您保留座位。現場報名之學員，主辦單位視現場狀況保有開放進場與否之權利。報到時敬請惠賜名片一張，以利會後相關資訊寄送。
- 主辦單位保留報名核可之權利，報名確認均以由主辦單位發送之確認通知與報到通知單為準。
- 若因不可預測之突發因素，主辦單位得保留研討會課程及講師之變更權利。

交通資訊與會場地圖：



中國文化大學推廣教育部建國本部 - 地址：台北市建國南路二段 231 號

公車路線：

3、15、15(萬美線)、18、52、72、72(直達)、207、211、235、237、662、663、278、284、284(直行)、295、298、和平幹線、敦化幹線
至龍門國中站下車。

捷 運：

(木柵線) 科技大樓站 - 單一出口
(信義線) 大安森林公園站 - 出口 4, 出口 5

停車場：

中國文化大學推廣教育部建國本部 - 機械式車位
建國高架橋下公有停車場 - 平面車位
大安森林公園公有停車場 - 平面車位 (出入口於建國南路二段)