



SGS 全球車用電子及照明產業檢測/驗證 國際化解決方案研討會

隨者科技進步、通訊技術日新月異，應用在道路車輛的電子電機系統及車聯網也逐漸受到關注，有別於一般消費性電子電機產品，車用產品的生命週期動輒 10 年以上，故而要求之安全性、可靠度、應用系統功能等需求，軟體、硬體與系統整合等相關的開發流程，其嚴謹性與產品設計之安全性更是各大供應鏈廠商的一大挑戰。

車用產品從開發至量產階段，需要進行多項且長期的檢驗、測試、驗證及認證服務，能專注在汽車產業的認證機構不多，具備各項測試能力且可覆蓋車內、車外技術的機構單位更是少數，SGS 的車用電子產業服務能由公司品質系統管理、生產管理到產品設計、測試、驗證、認證等階段協助您符合相對應之法規、標準與廠規和技術開發的全方位服務。如果你還在來回奔波多家測試認證機構且無法獲得完整的解決方案而困擾，SGS 誠摯邀請您報名參加本研討會！

活動日期：	2020 年 10 月 30 日 (星期五) 上午 10:00~下午 4:30(免費參加)
活動地點：	成大南科研發中心 1F(104 國際會議廳) 台南市新市區西拉雅大道 61 號(有平面停車場)
主辦單位：	台灣檢驗科技股份有限公司
協辦單位：	台灣區車輛工業同業公會/ 百佳泰股份有限公司
報名方式：	1. 網路報名： https://twap.sgs.com/Courses_SignUp_Temp/signup_free.aspx?KEY=SGSAuto 2. 傳真報名：(02) 2299-9558
聯絡電話：	02-22993279 分機 5101-董小姐
E-mail	tiffany.tung@sgs.com



研討會議程

時間	主題	單位 / 講師
09:30~10:00	報到	
10:00~10:05	長官致詞	SGS 台灣檢驗科技股份有限公司 郭耀文 副總
10:05~10:35	如何戰勝車用電子產業面臨的 可靠度瓶頸與挑戰	SGS 可靠度實驗室 曾偉誠 經理
10:35~11:05	系統整合商如何實現 ISO26262	SGS 功能安全服務 何建男 營運經理
11:05~11:35	車用電子法規與測試介紹	SGS 台南 AUTO EMC 蔡劍弘 組長
11:35~12:00	Auto EMC Trouble Shooting 經驗分享	SGS EMC 方案零件部 陳泰宏 資深應用工程師
12:00~13:00	中午休息	
13:00~13:30	車用產業如何符合綠色環保 相關要求規範	SGS 電子電器禁限用物質(Auto) 陳建豪 副理
13:30~14:00	車輛用高分子材質耐候及照光 試驗與法規介紹	SGS 高分子實驗室 郭錦昌 主任
14:00~14:30	智能車聯網驗證服務	百佳泰/車聯網檢測部 董大衛 協理
14:30~14:50	中場休息	
14:50~15:20	如何運用IATF16949於車用 電子/車燈業的品質管理	SGS 驗證暨企業事業優化群 黃裕進 經理
15:20~15:50	車輛全球法規驗證服務	SGS 安規/光學實驗室 鄒蘊明 經理
15:50~16:20	SGS與您一同開啟無線應用 新格局	SGS 無線通訊實驗室 呂明學 經理
16:20~16:30	Q&A	



名片資料與注意事項：

<p>個人資料相關事項</p> <p>一、主辦位不會將您的個人資料傳輸給第三方，且將遵循以下原則於本國領域內使用您的個人資料： 將使用於此次活動與推廣主辦單位後續舉辦之活動。 將使用於主辦單位之活動訊息發送。 將使用於主辦單位之電子報發送。</p> <p>二、請提供真實且正確完整的個人資料，主辦單位收到報名資料後保有報名審核之權利，審核通過之名單將於活動日前收到『報名確認通知函』。</p> <p>三、若您於活動結束後希望主辦單位能刪除您此次報名的個人資料，您可以E-mail至 tw.ssc.marketing@sgs.com 告知我們，謝謝。</p>			
公司名稱			
聯絡地址			
電話	()	傳真	()
參加人員		分機/e-mail	
參加人員		分機/e-mail	
客戶屬性	<input type="checkbox"/> 公會會員 <input type="checkbox"/> SGS 測試客戶 <input type="checkbox"/> SGS 國際驗證客戶 <input type="checkbox"/> 百佳泰客戶 <input type="checkbox"/> 顧問及學術單位 <input type="checkbox"/> 個人及其他		

備註:

- 請於**10/28(四)**前將報名表以傳真或網路報名方式傳至SGS報名窗口，謝謝您的配合。
- 因名額與座位有限，每家僅保留 2 名席座，SGS 保有報名審核之權利，恕不接受現場報名