



SGS 2022線上研討會 半導體與工業機械安規驗證最新趨勢

2021年至今，因美中關係持續惡化與疫情影響，全球供應鏈面臨重組，半導體與工業機械產業雖受疫情影響各國出口，卻也迎來機會與曙光，其中半導體機械安全亦是製造業不可或缺的重要考量。因此，了解美國之半導體與工業機械安全法規與驗證要求，將有助於本國半導體機械業者參與供應鏈重組之機會。本研討會議題橫跨機械設備服務暨SEMI S2半導體驗證、北美LPC驗證與UL 508A、NFPA 79標準及北美Listed (UL 61010-1)標準要求之國際檢測介紹。歡迎踴躍參加。

主辦單位： SGS台灣檢驗科技股份有限公司，互聯暨產品事業群 - 安規暨光學實驗室
活動議程：

場次	日期/時間	主題	講師
1	1月18日10:00~10:30	SEMI S2半導體驗證介紹與驗證需求	SGS安規實驗室 呂宗穎經理
2	1月18日10:40~11:10	北美Listed - UL 61010-1介紹與標準要求	SGS安規實驗室 曾啟洋主任
3	1月18日11:20~11:50	北美LPC驗證與UL 508A, NFPA 79標準要求	SGS安規實驗室 黃俊元副主任

報名方式： 請填妥下列回函email 到SGS報名信箱emily.chen@sgs.com

注意事項： 如有問題，歡迎洽詢(02)2299-3279#1451 陳小姐emily.chen@sgs.com
SGS保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利。

『SGS線上研討會: 半導體 & 工業機械安規驗證最新趨勢』報名回函表

公司名稱			
報名場次	<input type="checkbox"/> 場次1 (1/18週二10:00) <input type="checkbox"/> 場次2(1/18週二10:40) <input type="checkbox"/> 場次3 (1/18週二11:20)		
參加者姓名		參加者姓名	
聯絡電話		傳真	
E-mail		行動電話	