

邀請逐

敬啟者,

面對全球環保議題的日益增長,企業在實踐永續發展上的投入已成為極其重要的議題。綠色產品的研發與製造,不僅是企業實現環境友善目標的具體表現,更是 ESG 議題下企業永續經營的重要一環。因此,我們誠摯地邀請您參加 SGS RSTS 2025 綠色法規更新與案例分享實體研討會。

SGS 規劃於台北、新竹、台中和高雄等處舉辦多場實體研討會,幫助您在變化萬千的環保法規及淨零碳排趨勢中,更加精準地打造綠色產品供應鏈。SGS 專家群將在研討會中分享最新法規、過往測試驗證實戰經驗,並網羅與會者對綠色產品的提問開設「綠色產品環境友善解決方案」論壇,協助各位實現產品綠色增值與企業品牌形象提升:

- 全球淨零排放目標對企業可持續轉型及產品設計與生產的影響。
- 掌握國際各大市場的法規要求,避免產品進出口及上市後的違規風險。
- 玩轉產品可回收及再生材料應用,透過材料品質驗證強化產品的市場競爭力。

特別針對高科技產業, SGS 同步規劃半導體議程,協助產業鏈掌握關鍵與綠色轉型機會:

- ISO 14644 無塵室潔淨度管控:確保先進製程環境穩定與品質可靠。
- 半導體溫室氣體管理:從洩漏監測到減排測試的完整解決方案。
- 化學檢測服務:材料成分與污染分析,確保合規與產品可靠度。

作為全球領先的測試與驗證機構,SGS 台灣擁有超過 3,000 位專業技術人員與先進測試設備,並串聯全球資源,提供一站式綠色產品解決方案。

我們誠摯邀請您參加課程,與專家面對面交流綠色法規與實務規劃。您的參與與意見,將助力服務優化與企業永續,共創更綠色的未來。



黃進輝 副總互

聯與產品事業群/電子電器化學分析與永續發展服務

台灣檢驗科技股份有限公司



邁向永續未來—綠色法規更新與案例分享暨半導體檢測技術分析研討會

※議程表:

時間	主題	演講者
13:20~13:30	入席 (請用上課通知信內的 QR CODE	報到,不開放現場報名)
13:30~13:35	開場	
13:35~14:20	國際市場產品及禁用化學物質合規	歐長穎 博士 電子電器化學分析與永續發展 服務部
14:20~14:55	循環經濟與品質驗證	劉育誠 博士 電子電器化學分析與永續發展 服務部
14:55~15:10	中場休息	
15:10~15:40	高科技廠房無塵室潔淨度 ISO 14644 品質管控方案	卓儀秦 博士 超微量半導體分析中心
15:40~16:20	半導體溫室氣體從洩漏到減排測試 解決方案 半導體化學檢測服務介紹	劉乃綾 博士/吳逸群 經理 超微量半導體分析中心
16:20~16:25	Q&A	

★ 會議地點:集思台中文心會議中心 G3 會議室 (台中市西屯區文心路二段 107 號 4 樓)

★ 參加對象:半導體產業之行銷業務、PM、研發、品保人員

★ 報名規則:同公司限報名3人。活動備有餐點及茶水,若因故不克前往、請自行上系統 取消報名。

★ 費 用:免費參加

★ 時 間:13:20-16:25

★ 線上報名: https://eecloud.sgs.com/region-tw/Signup/index.aspx

如有任何報名問題,請洽

林先生 ian.lin@sgs.com (886-2) 2299-3279 #7777