

封測環安雲供應鏈安全管理電子化作業規畫推廣研討會

面對全球化環安事件所牽動之環保議題趨勢，台灣半導體封測產業嚴格要求封測廠商配合國際法規規範，但目前廠商在接收綠色資訊來源時往往複雜且難以整合、綠色文件也純以紙本文件往來，造成各廠資料標準眾多，單一資訊串聯分享困難，為能夠打造無毒環境並提供台灣封測產業新的綠色科技之目標，期望制訂一完善之封測產業綠色供應鏈體系環安公開資訊標準，並整合應用物聯網資通訊技術，達到有效資訊與有害物質管理，建立危險、有害物質資訊勾稽、追溯能力，優化企業內部各項管理效率與降低外部成本，並串聯產業共享資源，建立封測產業跨體系危害性物質資訊之匯集與分享，提供企業隨時掌握供應夥伴的環安符合狀態，進而建構台灣封測產業永續發展願景之基礎。

台灣永續供應協會(TASS)與工業局將攜手合作建置完善之開放式封測產業綠色環安雲平台，制訂封測產業綠色供應鏈體系環安公開資訊標準整合供應鏈體系，強化資訊流串接與上下游廠商之連結關係建立，創新開發封測產業綠色供應鏈開放共享、化學物質運輸與儲存管理 SDS(註1)行動化創新服務、行動化SDS緊急應變創新服務、行動化SDS廢棄管理創新務四項創新服務。藉由服務驗證結果建立一創新典範，提出一智慧解決方案，間接完成包含應用中心廠、平台業者、資訊顧問、上游供應商、基礎建設供應商、國際客戶、政府、居民及社會等的智慧服務生態系統建置。而其他封測產業業者將可依循此標準，建立相關服務，甚至可延伸至其他產業發展的可能性，運用智慧服務典範案例帶動生態系統持續發展。

本次推廣研討會將針對此一計畫做詳盡的介紹及說明，誠摯邀請所有 TASS 的會員廠商參與討論。

(註 1)安全資料表 SDS(Safety Data Sheet)：勞動部為配合「聯合國化學品全球分類與標示調和制度」(GHS)之推動，公告自民國 105 年 1 月 1 日起，我國工作場所化學物質之分類及標示將全面採行「GHS」制度，以落實化學品危害分類及標示，提供勞工對於化學品使用安全知的權利，強化化學品運作之安全管理機制，並與國際接軌。

活動資訊

- 一、 時間：民國 106 年 4 月 20 日(星期四)，下午 14:00~17:00。
- 二、 地點：高雄楠梓加工出口區第二園區研發路 66 號(日月光 K23 國際會議廳)
- 三、 參與對象：TASS 會員
- 四、 費用：全程免費
- 五、 報名方式及注意事項：
 - (1) 網路報名：<http://www.beclass.com/rid=203c65858d9bd6ece9a8>
 - (2) 聯絡窗口：沈品郁 (06)293-0506 / ammy.shen@go-tass.org
- 六、 指導單位：經濟部工業局(台灣封測產業綠色環安雲端應用發展計畫)

七、 議程

時間	活動內容	演講者	備註
13:30~14:00	報到		
14:00~14:10	主席致詞	賴樹鑫	TASS 理事長
14:10~14:55	專題演講(一) SDS 標準化簡介與雲端應用 開發	顏俊明	SDS 電子化作業標準小組 委員 (日月光半導體製造股份有限公司 企業職安處部經理)
		許國洲	蟲洞科技(股)公司 總經理
14:55~15:40	專題演講(二) 封測雲系統設計說明與資訊 安全風險分析	王金秋	安全管理作業 規範小組 召集人 (華致資訊開發股份有限公司總經理)
		陳榮宏	安全管理作業 規範小組 委員 (日月光半導體製造股份有限公司採購經理)
15:40~16:00	休息/茶敘		
16:00~16:45	專題演講(三) 封測產業環安雲之化學品及 空桶追蹤管理	李柏峯	驗證推廣小組 召集人 (美國供應鏈管理專業協會(CSCMP) 台灣圓桌會/會長)
16:45~17:00	意見交換	與會人員	
17:00~	散會		

八、 地圖及交通資訊：



九、 注意事項：

- 1.請於 106 年 4 月 7 日前於報名網站完成報名手續。
- 2.為避免資源浪費，報名後若當日無法報到者請來電通知。
- 3.若遇不可預期之突發因素，主辦執行單位保留活動相關之更改權利。