

經濟部工業局 函

機關地址：106臺北市信義路三段41-3號
聯絡人：洪萱芳
聯絡電話：(02)27541255 分機2726
電子郵件：shhorng3@moeaidb.gov.tw
傳真：(02)27043753



10492

臺北市中山區長安東路2段162號7樓之2

受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國109年11月10日

發文字號：工永字第10901228060號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：簡章1份

主旨：本局訂於109年12月2日（星期三）假台大醫院國際會議中心201廳（台北市徐州路2號）舉辦「2020產業安全衛生技術輔導成果發表會」，請查照並轉知區內及所屬會員廠商踴躍報名參加。

說明：

- 一、經濟部為配合產業發展需求，落實輔佐產業提升安全衛生管理與改善技術，運用工安改善技術諮詢、風險管理等技術訓練及宣導會，協助產業解決工業安全衛生問題。
- 二、為達產業永續發展理念之目標，並加強業者間溝通交流，特舉辦「2020產業安全衛生技術輔導成果發表會」，期透過經驗分享、砥礪互勉，以追求產業卓越與永續發展。
- 三、本次活動全部免費，當天全程參與者，可領取6小時一般勞工在職教育訓練時數證明。有意參加者，請前往「活動報報：經濟部工業局」網站（或網址：<https://reurl.cc/ygAyg6>）

台灣區表面處理工業同業公會	
收文	109197 號
民國 109年 11月 19日	

進行報名，於109年11月25日（星期三）下午5時截止報名。

四、本案聯絡人：社團法人中華民國工業安全衛生協會呂小姐、
陳專案經理，電話02-27069896（分機32、31）。

正本：台灣區表面處理工業同業公會

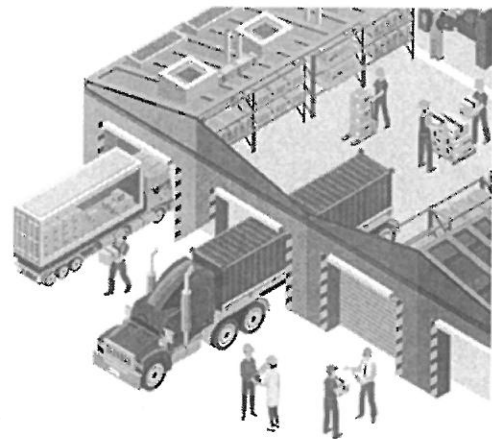
副本：財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所、社團法人電機電子環境發展協會、
財團法人成大研究發展基金會、社團法人中華民國工業安全衛生協會、經濟部工
業局電子資訊組、經濟部工業局金屬機電組、經濟部工業局民生化工組、經濟部
工業局工業區組、經濟部工業局產業政策組、經濟部工業局知識服務組、經濟部
工業局永續發展組(均含附件)

局長 呂正華

依照分層負責規定授權單位主管決行



2020產業安全衛生 技術輔導成果發表會



時間：109年12月2日（三）09：30～16：10

地點：台大醫院國際會議中心201廳（台北市中正區徐州路2號）

時程	活動內容
09：00～09：30	報到
09：30～09：50	【致詞】長官致詞
	【致詞】貴賓致詞
09：50～10：10	【頒獎】1. 工業區區域聯防暨管束聯防推動優良獎 2. 產業製程安全推動卓越貢獻獎及經驗分享
10：10～10：30	茶敘&展覽（緊急應變演練影片、輔導成果展、安衛器材展等）
10：30～11：20	【專題演講】SOG 環安衛管理系統 - 從基礎到躍進，依油封製造業為例 嵩贊油封工業股份有限公司
11：20～12：10	【專題演講】從 ESG + PSM + HSE，到永續經營 中華民國化學工業責任照顧協會
12：10～13：10	午餐

主題	議程 A (201 廳)	議程 B (402 廳)
		產業安全衛生技術提升
引言人	社團法人中華民國工業安全衛生協會 詹政周秘書長	中華民國化學工業責任照顧協會 李啟志常務理事
13：10～14：00	ISO 45001 輔導技術及廠商實務分享 關東鑫林股份有限公司 & 成大研究發展基金會	以安全關鍵元件為例建置績效指標之 實務分享 長春人造樹脂廠股份有限公司麥寮廠 設備完整性制度改善與技術導入 經驗分享 長興材料工業股份有限公司路竹廠
14：00～14：10	中場休息	
14：10～15：00	人因輔導技術及廠商實務分享 欣銓科技股份有限公司 & 中華民國工業安全衛生協會	區域聯防績優單位經驗分享 管束聯防績優單位經驗分享
15：00～15：20	茶敘&展覽（演練影片、輔導成果、安衛器材展等）	
15：20～16：10	功能性深入輔導技術分享與推廣： 化學品暴露分級管理、機械安全防護、 通風及噪音防護與改善 中華民國工業安全衛生協會	管線安全規範現況與發展方向 - 以美國為例 工業技術研究院 材料與化工研究所

與會來賓應自備口罩並於活動期間全程配戴，請配合測量體溫等防疫措施，若會議中有不適，請立即配掛口罩並前往就醫。

報名資訊

免費參加



詳情請上報名網站查詢
<https://reurl.cc/ygAyg6>

連絡人：工業安全衛生協會 呂小姐、陳小姐
電話：(02) 2706-9896 #32、31

指導單位 經濟部
主辦單位 經濟部工業局
執行單位 社團法人中華民國工業安全衛生協會 財團法人成大研究發展基金會
 財團法人工業技術研究院 社團法人電機電子環境發展協會

