

社團法人台灣安全研究與教育學會

第十七屆台灣安全文化學術論壇

— 優質安全文化、智能預防風險

前言

風險管理標準 ISO 31000 於 2018 年修正版公布，將抽象的各類型風險、危害，以透明、較確定之的方式控管，協助全球所有的行業與組織避開或防止重大之衝擊，也是職業健康安全衛生領域執行風險管理之參考指南。隨著網路科技及雲端技術的發展，風險管理智能化已成為趨勢，即時、正確的數據有助於管理者做出以風險管控為基礎的正確決策，可以有效且明顯提升企業的安全績效。

本次學術論壇以「**優質安全文化、智能預防風險**」為主題，且國內石化業者仍持續優化安全文化及推展製程安全管理計畫，因此特邀請產、官、學界資深專家主講製程安全管理數位整合、風險管理減災科技應用案例及社會心理的角度看安全文化等實務分享，探討事故預防與安全文化之關連，風險管理須從人為因素來考量，因此『從人為因素看製程安全管理』，亦是健全安全管理、消弭事故不可缺之因素。

本學會自 2003 年創立以來已滿 20 周年，持續致力於安全領域之技術、管理、文化等之研究、教育訓練、輔導評量與安全文化建立等工作。今年仍秉持企業卓越安全績效的理念，規劃「第十七屆台灣安全文化學術論壇」，邀請國內外從事安全衛生工作的人員、學者、專家，齊聚一堂，共同關心、深耕安全文化。

貳、規劃內容

一、日期：2023年7月27日（星期四）09:00~17:00，因颱風擾台，

活動延至2023年8月11日(星期五)09:00~17:00辦理

二、地點：文化大學大夏館國際會議廳

(106-59)台北市大安區建國南路二段231號B1

三、指導單位：勞動部職業安全衛生署

勞動部勞動及職業安全衛生研究所

四、主辦單位：社團法人台灣安全研究與教育學會

(Taiwan Safety Council, TSC)

(100006)台北市重慶南路一段7號9樓901室

電話：(02) 2769-1899，傳真：(02) 2746-5012

電子信箱：service@tsc.org.tw

五、贊助單位：台灣中油股份有限公司、台塑石化股份有限公司、台灣塑膠工業股份有限公司、財團法人中技社、財團法人安全衛生技術中心、台灣電力股份有限公司、中鼎工程股份有限公司、南亞塑膠工業股份有限公司、大連化學工業股份有限公司、李長榮化學工業股份有限公司、台橡股份有限公司、淳品實業股份有限公司、國光電力股份有限公司、中華民國工業安全衛生協會。

六、參加辦法：全程免費，線上報名或依報名表填送報名，名額以120人為限。



網頁



報名

參、議程表

次序	時間	項目	主持人/主講人
1	08:30~09:00	報到	會務人員
2	09:00~09:30	開幕式 貴賓致詞	邱家守 理事長 朱金龍 副署長 職安署
3	09:30~10:10	智慧科技職安防災應用	朱金龍 副署長 職安署
4	10:10~10:40	會員大會 休息(茶敘)	邱家守理事長 社團法人台灣安全研究與教育學會
5	10:40~11:20	行為安全與安全文化(含台灣 安全教育回顧與展望)	朱少華 董事長/理事 淳品實業股份有限公司
6	11:20~12:00	Safety II –安全管理優化的方法論	何慶生 首席副總經理 長榮航空股份有限公司
7	12:00~13:00	午餐	
8	13:00~13:45	從人為因素探討卓越的安全 管理	謝賢書 教授/監事 長榮大學
10	13:45~14:30	IOW 於製程安全管理的應用	蘇俊吉 博士 台灣中油股份有限公司
11	14:30~14:50	休息(茶敘)	
12	14:50~15:35	AI技術運用智慧保養作業	鄭琦聰 組長 台灣塑膠工業股份有限公司
13	15:35~16:20	從風險評估看減災科技與技 巧的應用	李秉展 博士 全國營造業職業安全衛生促進聯 合總會
14	16:20~16:40	結語、賦歸	邱家守理事長 社團法人台灣安全研究與教育學 會

註：本會保留議程調整彈性。



網頁



報名