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、亨品實業股份有限公司、自、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。





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。





報名