

# 2022

## 數位科技~職業安全衛生永續發展研討會

主辦單位  勞動部職業安全衛生署  
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR

執行單位  財團法人  
 安全衛生技術中心  
 Safety and Health Technology Center

勞動部職業安全衛生署為展現本(111)年度執行成果及發展方向，以協助事業單位改善安全衛生設施、強化製程安全管理及職業安全衛生自主管理，有效預防職業災害及保障勞工安全與健康。因此，謹訂於 111 年 11 月 10 日辦理數位科技~職業安全衛生永續發展研討會。為擴大事業單位參與層面及促進經驗分享交流，當日上午場次為專題演講，下午場次則分為企業工作環境改善與實務、智能防災與製程安全管理及產業自動化安全等三大議題，同時於會場外安排科技防災應用展示及動態展演，讓參與事業單位能於同一時段相互交流安全衛生實務，敬邀各事業單踴躍蒞臨參與。

### ❖活動時間與地點：

日期：111 年 11 月 10 日(星期四)

地點：臺大醫院國際會議中心 (台北市徐州路 2 號 2 樓)

### ❖議程表：

09:00~09:30	報 到		
09:30~09:40	來賓介紹與致詞		
09:40~09:50	頒獎典禮 (核心企業滿 3 年頒發感謝狀)		
09:50~10:30	專題(一)：推動永續環安衛的藍圖 台灣積體電路製造(股)公司 房漢文 處長 2022 榮獲國家職安獎		
10:30~10:50	休 息 科技防災應用展示(工作許可證行動化、設備管線巡檢) 工業 4.0 機器人動態展演(發那科)、設備安全連鎖動態展演(OMRON)		
10:50~11:20	專題(二)：數位科技在職安衛之運用 奇美實業(股)公司 張郁豪 處長 2021 榮獲國家職安獎		
11:20~12:00	專題(三)：安全文化與永續發展推動實務 台灣康寧顯示玻璃(股)公司 呂逸群 部經理 2012 及 2022 榮獲國家職安獎		
12:00~13:00	午 餐 科技防災應用展示、工業 4.0 機器人動態展演、設備安全連鎖動態展演		
下午 主題	<a href="#">企業工作環境改善與實務</a> (401 會議室)	<a href="#">智能防災與製程安全管理</a> (201 會議室)	<a href="#">產業自動化安全</a> (203 會議室)
13:00~14:50	主持人： 余榮彬 總經理	主持人： 林正鄰 教授	主持人： 黃建彰 副總經理



	安衛家族成果績效評比 競賽(一)	<p><b>13:00~13:30</b> 我國近期製程安全事故案例 與經驗學習 (職安署中區職安中心 林聰偉副主任)</p>	<p><b>13:00~13:50</b> 自動化產線職災案例與經 驗學習 (安衛中心 蘇恆立處長)</p>
		<p><b>13:30~14:10</b> 智能防災系統(一) 科技執法-影像辨識運用於 工廠安全管理(台塑公司 張 凱超高級工程師及李雅庭高 級工程師) 應用 AI 進行管架管線巡檢 優化改善 (南亞公司 謝佑昇 高工師)</p>	<p><b>13:50~14:50</b> 金屬加工自動化產線風險 評估實務 (百駿顧問 廖俊雄 顧問)</p>
		<p><b>14:10~14:50</b> 智能防災系統(二) 設備安全 AI 技術運用 (台化公司 陳炳允組長) 轉動機械智慧監視預警系統 運用 (台塑化公司 劉泰延高工師)</p>	
<b>14:50~15:00</b>	<p>休 息 科技防災應用展示、工業 4.0 機器人動態展演、設備安全連鎖動態展演</p>		
<b>15:00~16:15</b>	<p>主持人: 余榮彬 總經理</p> <p><b>15:00~15:25</b></p> <p>安衛家族成果績效評比 競賽(二)</p>	<p>主持人: 翁榮洲顧問(工研院材化所)</p> <p><b>15:00~15:40</b></p> <p>火災設備管線損壞適用性評 估與案例(API 579 Part 11) (工研院材化所 劉正章資深 工程師)</p>	<p>主持人: 蘇恆立處長</p> <p><b>15:00~15:25</b></p> <p>砂模造型機自動化產線安 全改善實務 (宏榮鑄造有限公司)</p>
	<p><b>15:25~15:50</b></p> <p>安衛家族成果績效評比 競賽(三)</p>	<p><b>15:40~16:15</b></p> <p>API RP 585(2021)壓力設備 完整性之事故調查與 API 754 之關聯性 (安衛技術中心 戴啓夫博士)</p>	<p><b>15:25~15:50</b></p> <p>腳踏車鋁合金變速齒盤製 程加工自動產線安全改善 實務 (德欣精密有限公司)</p> <p><b>15:50~16:15</b></p> <p>汽車底盤 BUSH 自動化產 線安全改善實務 (進得科技有限公司)</p>
<b>16:15~17:00</b>	<p><b>16:15~16:45</b> 職業安衛管理實務分享 (台灣羅門哈斯電子材料) <b>2022 榮獲國家職安獎</b> <b>16:45~17:00</b></p>	綜合討論	綜合討論

	競賽結果公佈	
17:00~	賦歸	

※主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，若有相關異動將會公告於網站，恕不另行通知。

- ❖ **參加對象：**各事業單位及對此研討會有興趣相關者。
- ❖ **名額：**預計 350 位，每一事業單位限 2~3 位，名額有限，額滿為止。
- ❖ **費用：**免費
- ❖ **報名方式：**統一採用線上報名方式，報名網址及 QR code  
<http://www.sahtech.org/content/ch/act/Act1List.aspx>  
 ，上課前一週將以 E-mail 的方式發給【研習通知】。
- ❖ **聯絡人：**戴佳玉小姐 TEL: 03-5836885 轉 108 E-mail : [sh168@sahtech.org](mailto:sh168@sahtech.org)
- ❖ **全程參與者，將核發 6 小時職業安全衛生在職訓練證明。**
- ❖ **為響應環保，敬請盡量搭乘大眾交通工具及自備環保杯，請全程配戴口罩。**
- ❖ **交通路線圖：**



**※注意事項：為防範新冠肺炎疫情，請配合下列防疫措施：**

1. 若於活動開始前 2 週期間依中央流行疫情指揮中心公告之需居家隔離或居家檢疫者或課程當日發燒額溫超過 37.5°C 者，請主動聯繫本中心取消參與。
2. 請**全程配戴口罩(請自備)**，未配戴者禁止進入活動會場。
3. 活動場所備有酒精噴霧供手部消毒，請多加利用。

**❖特別聲明：**

本中心依據個人資料保護法第 8 條規定告知以下事項，請務必詳細閱讀以保護您個人資料的隱私與權益。

本中心為維護您及 貴公司之權益，因本研習會將透過網路、電子郵件、書面、電話或傳真等合法方式，向您要求可供辨識之個人資料，以利進行資料傳遞、處理與利用行為。上述個人資料將視計畫業務或活動性質請您提供必要之正確個人資料，於特定目的範圍內蒐集、處理及利用您的個人資料；本中心亦遵守相關之流程及內部作業規範，非經您書面同意，不會將個人資料用於其他用途。但有法律依據或合約義務者，不在此限。若 貴公司拒絕提供相關個人資料，本中心將無法進行必要之審核及處理作業，致無法提供本中心相關服務及諮詢。

未來若您覺得不再需要本中心提供相關服務，或對使用情形有問題時，您可以透過電子郵件、電話、傳真或書面等方式來主張請求查詢、閱覽、給複製本、補充、更正、刪除或停止蒐集、處理、利用之權利。

當您提繳報名資訊之同時，即視為已知悉並完全同意本中心之個資法規範或隱私權政策的任何內容。

執行單位 財團法人安全衛生技術中心 敬啟