

製程設備安全再進化!

產業及其供應鏈火災損害防阻之安全標準研習會


一、背景說明：

在工廠製程中經常使用各種化學品及各類原料製程，通常會以製程排氣系統將有害氣體排出，為了避免工廠因製程排氣系統風管設計不當，造成排氣風管延燒所導致重大火災事故再次發生，台灣電路板協會於107年底研訂「電路板廠務設施安全標準-製程排氣系統篇」，經濟部工業局近年來致力推廣該標準，期盼事業單位在工廠內之製程排氣系統能夠參考該標準執行，讓良好之安全意識觀念從源頭管理做起，達到自主安全管理的目的。期透過本研習會將此標準提供予產險業者做為後續納入保費評估之考量因素，讓相關產險業者對於製程排氣之相關危害以及實務應用方面技術有更深入了解，並強化事業單位對製程排氣風管之安全管理意識，在災害發生前消除潛在危害，並可利用有效之製程排氣系統以保護勞工安全及避免財產損失。


本研習會內容將分為三個部分對學員進行授課，首要邀請台灣電路板協會針對產業標準與推動之現況進行說明，除此之外亦針對製程排氣系統與化學品安全之相關危害及實務應用技術進行解說，最後為了使學員在工廠實務的應用上能夠更為清楚理解，本次研習會特別邀請在製程排氣系統方面已有良好基礎之優良廠商，分享實際案例與做法，讓各位學員能夠透過這個機會對於安全標準的推動及實務應用有更深入的了解，同時宣導製程排氣安全之重要性。

二、辦理單位：

主辦單位： 經濟部工業局

承辦單位： 社團法人中華民國工業安全衛生協會

協辦單位： 中華民國產物保險商業同業公會

 台灣電路板協會

三、課程日期及方式

辦理日期：111年4月20日（星期三）下午1時30分

辦理方式：視訊課程方式辦理(Webex 軟體)

四、參加對象：


- (一) 產物保險公司之工程部門相關人員。
- (二) 產業及其供應鏈等廠商之相關人員（廠長、廠務、製程主管、安全衛生人員）。

五、報名方式：

- (一) 網路報名：<https://lurl.cc/GcBznu>
- (二) 聯絡專線：社團法人中華民國工業安全衛生協會
呂思怡副管理師、陳宣宇工程師，電話：02-27069896 分機 56、51
- (三) 截止日期：將於 4 月 13 日（三）下午 5 時截止報名，每廠限 2 人；
或達名額上限（100 人），將提前結束受理報名。



六、其他注意事項：

- (一) 報名成功後，將以郵件提供課程相關事項通知，請務必留下聯絡正確資訊，以方便進行後續通知、測試，**嚴禁轉傳郵件內相關連結**。
 - (二) 本次課程採用 webex  視訊教學，**課程當日將提供課程連結**，請提早在**課程開始前**加入線上視訊，避免等候批准時間過長。
 - (三) 課程開始前，將確認報名人員身分，請以統一格式"學員編號 真實姓名"加入，學員編號將於報名完成後通知。
 - (四) 課程進行時，參與人員之**攝影機應全程開啟**，將截圖、全程錄製上課過程提供工業局備查。
 - (五) **禁止分享課程連結**，非報名人員無法取得時數證明。
 - (六) **線上課程滿意度及相關調查**將在課程結束後，提供電子表單，請記得填寫完成。
 - (七) 時數條發放後，因個人因素遺失，將不再進行補發。
- ※webex 可下載於手機及電腦使用，電腦瀏覽器也可使用(手機瀏覽器無法使用)

全程參與研習會之學員，將提供
「一般勞工安全衛生教育訓練時數 3 小時證明」

七、議程：

時間	議題	講師
12：30 13：30	視訊軟體大廳等待批准加入課程 (<u>請提前進入 webex 以避免等候時間過久</u>)	
13：30 13：40	開場致詞	經濟部工業局 中華民國產物保險商業同業公會
13：40 14：10	產業安全標準說明 與推動現況	主講者： 台灣電路板協會 陽浩天 資深經理
14：10 14：20		休憩
14：20 15：10	製程排氣系統 與化學品安全	主講者： 社團法人中華民國工業安全衛生協會 黃建平 副秘書長
15：10 15：20		休憩
15：20 16：00	PCB 廠永續發展 案例分享	主講者： 群翊工業股份有限公司 洪健庭 副發言人
16：00 16：30		討論與交流
16：30		課程結束