



114 年度製程安全管理實務觀摩會

鑑於石化及製造、處置及使用化學品之高風險事業單位，因製程技術與規模日益變更或擴大，若製程單元一旦發生防護措施失效或失控反應等情形，將容易造成火災、爆炸及毒性物質洩漏之災害。

當災害事件發生時，若無法於短時間內採取有效之控制措施，可能導致嚴重後果。因此，對可能發生之緊急狀況，應運用事業單位自有之資源、周邊支援體系及政府應變資源體系，研擬緊急應變計畫，並實施必要訓練，使相關人員熟練應變應有之知能，方能在緊急狀況下，有效處理災害，以降低損失。

為提升我國高風險事業單位之製程安全自主管理，本(114)年度特邀請事業單位共同前往工業技術研究院緊急應變諮詢中心(Emergency Response Information Center, ERIC)，實地參訪災害應變資訊、化學災害專業整合技術訓練、應變設施及瞭解訓練程序等。藉由活動體驗與相互交流，提供事業單位強化緊急應變制度之參考。本次機會難得，歡迎踴躍報名參加。

❖主辦單位：勞動部職業安全衛生署

❖執行單位：財團法人安全衛生技術中心

❖參加對象：石化及製造、處置及使用化學品之事業單位，尤以甲類工作場所為優先。

❖名額：60位，每一事業單位限1~2位，額滿為止。若報名人數超過名額限制時，依上述參加對象與報名順序為篩選參訓學員。

❖費用：免費

❖報名方式：統一採用線上報名方式，報名網址

<http://www.sahtech.org/content/ch/act/Act1List.aspx>，上課前一週將以E-mail的方式發給【上課通知】。(本中心保留核准報名之權利)

❖聯絡人：陳小姐 TEL: 03-5836885 轉 128 E-mail:vinachen@sahtech.org

❖時間與地點：

時間：114年7月8日，13:00~17:00

地點：工業技術研究院緊急應變諮詢中心(南投縣南投市文獻路2號)



❖活動議程：

時間	活動內容	主講人
12：20	接駁集合/高鐵台中站	
13：10～13：30	報到	安衛中心
13：30～13：40	活動與程序說明	安衛中心 工研院ERIC
13：40～14：00	ERIC任務功能與運作機制介紹	工研院ERIC 陳新友 經理
14：00～14：30	緊急應變各類仿真訓練模組介紹	工研院ERIC 張榮興 博士
14：30～15：30	化學災害專業整合訓練技術之應用介紹及展示－虛擬實境（VR）、擴增實境（AR）與混合實境（MR）	工研院ERIC 彭子桓 博士
15：30～16：00	觀摩化災仿真訓練模組車輛展示	工研院ERIC 張榮興 博士
16：00～16：30	工廠事故預防及緊急應變計畫實務	工研院ERIC 何大成 主任 陳新友 經理
16：30～17：00	雙向交流	職業安全衛生署 安衛中心 工研院ERIC
17:00～	賦歸	

❖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人資料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