

勞動部勞動及職業安全衛生研究所

運用虛擬實境技術加強化學品危害通識職能研討會

(台南場)

- 一、說明：本研討會旨在應用虛擬實境技術加強化學品危害通識職能，藉由案例分析模擬真實情境，並結合法令規範及正確的操作步驟，使勞工在能夠虛擬空間中身歷其境真實感受化學品意外之震撼效果，讓參加者印象深刻並加強事業單位及勞工鑑別、評估認知化學性危害，協助操作或管理人員學習正確方法與注意事項，進而預防因危害性化學品引起之職業災害。
- 二、主辦單位：勞動部勞動及職業安全衛生研究所
科技部南部科學園區管理局
- 三、時間：11月25日(三)下午1:00-5:20
- 四、地點：台灣科學園區科學工業同業公會南部園區2樓（台南市新市區南科三路26號2樓）
- 五、參加對象：事業單位接觸危害性化學品之職業安全衛生管理人員、接觸危害性化學品的勞工優先，或對該主題內容有興趣瞭解者。
- 六、課程表：

時間	課程	備註
13:00-13:10	報到	
13:10-14:00	演練器材檢查、分配、與使用說明	技術指導 教師
14:00-14:50	運用虛擬實境教育訓練工具加強化學品危害通識職能	劉立文研究員 巖正傑教授
14:50-15:00	休息及分組演練報到	
15:00-16:30	虛擬實境教育訓練工具分組演練 (以勞動部勞動及職業安全衛生研究所發展的「化學品危害通識虛擬實境教育訓練系統」為訓練工具)	巖正傑教授 及技術指導 教師
16:30-17:00	綜合討論	劉立文研究員
賦歸		

七、全程參與者核發一般勞工3小時職業安全衛生在職教育訓練時數及精美好禮。

八、報名資訊：每場次60人(額滿為止)，採網路報名，請洽台中市政府勞動檢查處或中國勞工安全衛生管理學會02-23218195轉分機53李小姐。

九、相關注意事項：

(一) 費用：本次活動免費。

(二) 因應COVID-19(新冠肺炎)疫情之注意事項與採行措施：

1. 參加者如有流行地區旅遊史、確診病例接觸史或自覺身體不適者，敬請避免出席活動。
2. 活動前將進行場地清潔，並採實名制，報到時請出示相關證件以利辨識。
3. 活動期間請自備口罩並全程配戴口罩，活動當日入場時將進行體溫量測，如有體溫超過37.5度時，將婉拒入場。活動中如有發燒、呼吸道或腹瀉等身體不適症狀，請務必告知並盡速就醫。
4. 主辦單位對於未盡事宜得隨時補充。

(三)本活動名額有限，報名後如果因故不刻參加，請儘早通知主辦單位提供候補人員參加。因涉及演練器材整備，恕不接受現場報名參加，如未完成報名請勿逕自到會場。已完成報名之學員，為確保您的上課權益，請上課前確認是否報名成功，並親自出席訓練。