



【高市勞工局舉辦職場化學品風險管理研討會】

高市勞工局於9月1日下午在澄清服務中心舉辦「職場化學品暴露評估暨健康風險管理研討會」，邀請產業界共117人與會，研討會首先由台塑公司、中鋼公司及長春公司，針對危害性化學品管理實務面，分享如何評估化學品危害與暴露程度，以落實健康管理措施，保護勞工健康，提供與會業者執行化學品暴露評估與分級管理參考，接著邀請成功大學蔡朋枝教授，講授我國作業環境監測制度現有作法及未來發展方向。活動現場亦設有呼吸防護具的展示，教導業者如何選用與配戴合適的濾罐及防護具，並應落實評估防護效能，以保障作業勞工避免暴露化學品危害。

研討會由3家企業介紹化學品管理的經驗，包括透過建置化學品管理系統，並藉由辨識相似暴露群組，採取合適的環境監測計畫，再利用監測數值評估健康風險與暴露程度等級，以進一步結合健檢資料及防護現況，持續改善健康保護及相關危害控制措施。蔡朋枝教授則指出，化學品健康暴露危害風險評估應具備全面掌握、多元評估、基於科學、風險分級、分級管理的特徵，尤其應瞭解暴露評估分級僅是手段而非目的，事業單位尤應加強聚焦分級後之管理與控制；未來針對勞工作業環境監測、危害性化學品評估及分級管理可以相互結合運用，且可以思考如何應用物聯網等科技強化職業衛生領域，提升對勞工健康保護的效能。

勞工局勞檢處郭清吉處長表示，全球工業發展迅速，產業界使用的化學品數量及種類與日俱增，許多化學品具有火災爆炸及對人體有害等物理化學特性，長期暴露更有可能導致或促發職業疾病，且近年來少子化儼然已成國安問題，若加上職場疾病、傷害所造成的勞動力



高雄市政府勞工局
勞動檢查處

Labor Standards Inspection Office, Labor Affairs
Bureau, Kaohsiung City Government

職安快訊

減損，將使缺工問題更加嚴峻，雇主應確保每一位作業勞工，都能有健康的勞動力，以成為企業堅強的後盾，呼籲事業單位應落實職場具有健康危害之化學品進行暴露評估，並依健康風險分級管理，當無法消除取代有害物時，則應加強控制措施與防護具的選用，以降低勞工暴露之風險，業者如有化學品危害評估訓練相關問題，歡迎電洽勞動檢查處 07-7336959 協助。



服務資訊

勞動檢查處 總機：733-6959

網址：<https://klsio.kcg.gov.tw>

化工及職業衛生科 分機：201~212 傳真：733-4196