

化學品儲存暨洩漏安全管理技術研習訓練

簡章

一、研習會背景說明：

國內化學品物質事故以外洩為最常見的類型，對環境的影響也最大，其中以常壓液體洩漏頻率最高，為避免化學品因人為疏忽或儲存管理不善等因素造成洩漏，甚至引起火災及爆炸等事故，而影響到鄰廠、民眾安危，透過化學品儲存風險技術，提升廠內相關人員化學品儲存、洩漏安全管理觀念，藉由案例解說方式強化相關知能，以降低營運風險及事故發生等機率，並促成產業永續發展之目的。

參考過往輔導經驗，一般工廠製作產品時皆有固定製程，但化學品儲存涉及到人員動線、現場暫存區域規劃等較無妥善管理，若發生人為疏忽或其他因素造成化學品儲存時洩漏及大火，由於廠內可能堆放大量化學原料，事故常一發不可收拾，對工廠員工、當地社區居民及環境危害皆是一大威脅。

為協助事業單位改善廠內安全衛生，以提升從業人員安全衛生知識與技術，特辦理本研習會。期許透過本研習會，提升安全衛生相關人員自主檢查之能力，並落實化學品儲存與管理，以避免人員災害損失擴大。

二、辦理單位：

主辦單位：IDB 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：IDB 經濟部工業局台中工業區服務中心

三、研習會日期及地點：

日期：109年5月21日（星期四）下午1時30分

地點：經濟部工業局台中工業區服務中心會議室

（台中市西屯區協和里工業二十七路十七號）

四、參加對象：

製造業工廠之安全衛生、廠務、機電、廠長或相關製程主管。

五、報名方式：

（一）網路報名：<https://reurl.cc/g78kpz>

（二）傳真報名：請填妥報名表回傳至工安協會 02-27069890

（三）郵件報名：yaehsi@mail.isha.org.tw、sam.chou@mail.isha.org.tw

（四）聯絡專線：社團法人中華民國工業安全衛生協會

席珮瑄工程師、周聖哲專案經理，電話：02-27069896 分機 26、24

（五）截止日期：將於5月19日（二）下午5時截止報名，每廠限2人；



或達場地名額上限，將提前結束受理報名。

六、其他注意事項：

- (一) 本研習會完全免費，並提供餐點、講義。
- (二) 會場內禁止飲食。
- (三) 會場備有茶水供學員使用，現場不供應紙杯，請自行攜帶環保杯。
- (四) 有關新冠肺炎因應措施，現場除了量測體溫與置備酒精主動進行消毒外，學員須佩戴口罩。另課程之場地座位採固定座位之梅花座以保持間距，降低發生感染之機率。
- (五) 有呼吸道症狀、發燒者(額溫達 37.5 度)應避免參加研習課程。

全程參與研習會之學員，將提供
「訓練時數 3 小時證明及廠房危害檢視之服務」

七、議程：

時間	議題	講師
13:00 13:30		報到
13:40 14:30	化學品相關安全衛生概論 與法規	顏慶堂 博士 現 職： 中山醫學大學職業安全衛生學系副教授 學 歷： 國立中興大學化學系博士 經 歷： 1.工業技術研究院工業安全衛生技術發展中心 副研究員 2.弘光科技大學工業安全衛生系講師、副教授 3.中山醫學大學職安系主任、環安衛中心主任 4.中華民國工礦安全衛生技師公會理事 5.中國化學會台中分會理事 6.台灣層析暨分離科技學會秘書長、理事長
14:30 14:40	休憩	
14:40 15:30	化學品洩漏危害預防 與案例分析	
15:30 15:40	休憩	
15:40 16:30	化學品洩漏與儲存 管理應用	
16:30		賦歸

化學品儲存暨洩漏安全管理技術研習訓練

報名表

公司名稱：		電話：		
聯絡人：		傳真：		
勞工規模： <input type="checkbox"/> 50 人以下 <input type="checkbox"/> 50-100 人 <input type="checkbox"/> 100-200 人 <input type="checkbox"/> 200 人以上				
公協會：		工業區：		
編號	姓名	職稱	飲食	E-mail
1			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	
2			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	

※為提倡節能減碳，優先以網路報名及 e-mail 報名為主※

- ◎惠請填妥附件一報名表，敬請詳填「公司名稱」、「連絡電話」及「電子信箱」等資料，以便連絡。
- ◎填妥後請將附件一Email：yaehsi@mail.isha.org.tw、sam.chou@mail.isha.org.tw 或傳真：02-27069890。
- ◎為響應政府環保政策，請自備杯具。
- ◎因應新冠肺炎疫情，防疫工作不放鬆，敬請**佩戴口罩**上課。
- ◎有呼吸道症狀、發燒者(額溫達37.5度)應避免參加研習課程。
- ◎聯絡人：席珮瑄工程師、周聖哲專案經理；連絡電話：02-27069896分機26、24。