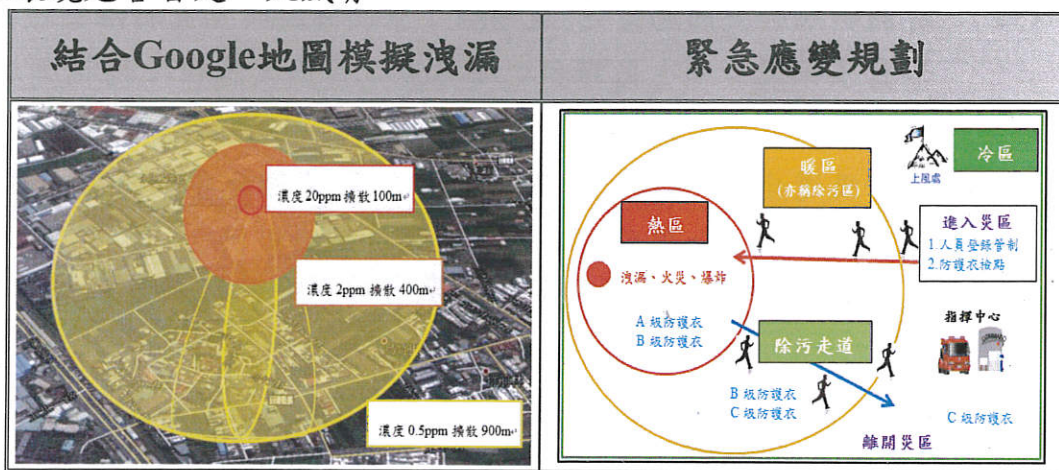


# 化學品儲存洩漏暨 ALOHA 軟體實作研習訓練

## 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，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，而影響到臨廠、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、洩漏觀念並輔以 ALOHA 軟體模擬，建立緊急應變知識及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。

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，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，並落實緊急應變管理，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 經濟部工業局大園工業區服務中心

## 三、研習會日期及地點：

日期：109年5月28日（星期四）下午1時30分

地點：經濟部工業局大園工業區服務中心會議室（桃園市大園區內海里民生路101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/V63plA>
- (二) 郵件報名：yaehsi@mail.isha.org.tw、sam.chou@mail.isha.org.tw
- (三) 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
- (四) 截止日期：將於 5 月 26 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	化學品洩漏之 ALOHA 應用	<b>蔡曉雲 博士</b>  <b>現 職：</b> 1. 高雄科技大學環境與安全衛生工程系助理教授 2. 高雄科技大學毒災中心應變隊隊長  <b>學 歷：</b> 高雄科技大學工程研究所博士  <b>經 歷：</b> 1. 高雄市政府消防局火災鑑定委員會委員 2. 教育部安全衛生種子教師 3. 台宇環境科技股份有限公司化學儀器分析師
14:30   14:40	休憩	
14:40   15:30	ALOHA 軟體實機操作	
15:30   15:40	休憩	
15:40   16:30	狀況推演 (情境模擬)	
16:30		賦歸

# 化學品儲存洩漏暨 ALOHA 軟體實作研習訓練 報名表

附件一

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。