

產業化學品管理預防與應變訓練

一、說明：

根據民國 108 年災害防救白皮書資料顯示，行政院環境保護署統計 98 年至 107 年國內危害性學物質事故總計 3,754 件，其中以 107 年間 479 件為最多，包含工廠事故 281 件，佔 107 年事故總數 58%，其中有許多運作大量化學物質之產業聚落。又因近期毒性及關注化學物質管理法（以下簡稱毒管法）於 108 年 1 月 16 日修正公布後，增加「事故預防及緊急應變」專章，明確規範業者自主預防及應變責任，包括設置專業應變人員、落實危害預防及應變計畫執行等內容，除適用毒性化學物質之運作外，未來亦會增加關注化學物質之公告列管，達管制條件之業者同樣會被要求符合事故預防及緊急應變之相關規範，上述事項均與廠商直接有關。

考量工廠可能因製程操作不慎、人為因素或安全連鎖保護裝置失效等因素，所引發之火災爆炸事故，進而波及毒化物儲存處所或導致輸送管線發生洩漏或環境污染等災害情事。為優先協助工業區內區域聯防組織會員廠商及相關業者即早因應，以強化化學物質運作場所事故預防安全管理及緊急應變能力，特辦理產業化學品管理預防與應變訓練，自預防端落實防範事故的安全管理相關措施以減少或減緩事故之嚴重性外，同時透過應變訓練過程以強化廠內人員應變及救災能力以避免災害再擴大、把握黃金救援時間，並協助廠方第一線操作人員面對毒性、關注及易燃易爆之化學物質災害時之安全。

二、辦理單位：

- ◆ 主辦單位：經濟部工業局、環保署化學局
- ◆ 執行單位：社團法人中華民國工業安全衛生協會
- ◆ 協辦單位：林園服務中心、仁大服務中心、頭份服務中心、龜山工業區、彰化濱海服務中心、高雄臨海服務中心、台中服務中心、新竹服務中心、觀音服務中心、南崗服務中心

三、參加對象：

工業區區域聯防組織會員（含服務中心相關業務之人員）及化學相關產業業者優先，或對課程有興趣者歡迎報名。

四、活動日期及地點：

場次	日期	地點	地址
1	10/27(二)	頭份工業區服務中心 2 樓會議室	苗栗縣銅鑼鄉自強路 17 號
2	10/28(三)	林園工業區服務中心 3 樓簡報室	高市林園區石化二路 10 號
3	10/29(四)	仁大工業區服務中心 2 樓會議室	高市大社區經建路 6 號
4	11/03(二)	彰化濱海鹿港區服務中心 2 樓簡報室	彰化縣鹿港鎮鹿工路 2 號
5	11/04(三)	高雄臨海工業區服務中心 3 樓會議室	高市小港區大業北路 37 號
6	11/05(四)	台中工業區服務中心 301 教室	台中市南屯區工業區 27 路 17 號
7	11/10(二)	新竹工業區服務中心 2 樓會議室	新竹縣湖口鄉中華路 22 號
8	11/11(三)	觀音工業區服務中心 2 樓訓練室	桃園市觀音區工業五路 3 號
9	11/12(四)	龜山工業區服務中心 2 樓階梯會議室	桃園市桃園區大誠路 9 號
10	11/24(二)	南崗工業區南崗會堂	南投縣南投市南崗三路 21 號

五、活動議程：

時間	課程	課程主題	授課單位
9:00~12:00	製程安全及 化學危害預防	● 製程危害辨識 ● 製程安全風險管理	工安協會
12:00~13:00	午休/午餐		
13:00~16:00	毒性化學物質 災害應變訓練	● 工業區緊急應變指南介紹 ● 化學物質與毒化物標示介紹 ● 災害事故之指揮決策與分工沙盤推演	工業技術 研究院

六、報名方式：

(一) 網路報名：<https://forms.gle/qMc19EerPc7LCahA8>

(二) 郵件報名：fr.huang@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

黃豐榮工程師，電話：07-5503115 分機 29

(四) 截止日期：各場次 60 人，即早報名，額滿為止。



七、其他注意事項：

(一) 本研習會完全免費，並提供講義。

(二) 全程完成受訓者，核發結業訓練證明。

(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) 因應新冠肺炎(COVID-19)疫情，提醒與會者如有身體不適、發燒(37.5 度)、咳嗽等症狀，請勿參加本次訓練。