



113 年度「職場化學性危害進階定量暴露評估實務演練課程」簡章

依據「危害性化學品評估及分級管理辦法」及「危害性化學品評估及分級管理技術指引」，對於定有容許暴露標準且屬健康危害性之化學品，而事業單位從事特別危害健康作業人數在 100 人以上，或總勞工人數 500 人以上者，雇主應依有科學根據之採樣分析方法或運用定量推估模式，並依評估結果進行分級管理，為強化事業單位對化學品暴露評估執行實務及系統工具之瞭解，爰辦理本次課程。本年度將推廣並說明國際間已廣泛應用之定量推估模式與暴露評估應用方法。

~歡迎有興趣的廠商踴躍報名參加！

主辦單位：勞動部職業安全衛生署

執行單位：財團法人安全衛生技術中心

辦理場次、時間及地點（詳細地址及交通，請詳見交通資訊）：

場次	時間	地點	報名網址
臺北	113 年 3 月 14 日 (四) 下午 13:15 ~ 16:30	IEAT 松江會議中心 【11 樓第 2 會議室】	 https://reurl.cc/QeVGGp
新竹	113 年 3 月 29 日 (五) 下午 13:15 ~ 16:30	台灣科學園區科學工業同業公會 新竹園區會本部 【202 會議室】	 https://reurl.cc/13k7WD
臺南	113 年 4 月 18 日 (四) 下午 13:15 ~ 16:30	台灣科學園區科學工業同業公會 南部園區辦事處 【201 會議室】	 https://reurl.cc/4jbn1K

報名方式：僅接受**線上報名**，報名時間自 2 月 20 日上午 10 時起至報名額滿截止，請至上述網址**線上報名**。

名額限定：各場次 **20 位**，額滿為止，不接受現場報名。

對象：優先選取從事特別危害健康作業人數 ≥ 100 人，或總勞工人數 ≥ 500 人之事業單位。

報名費用：本課程費用主要由**勞動部職安署推動廠場化學品危害預防管理計畫**支應，學員自付額每人**250元**。

繳費方式：(1)電匯：土地銀行工研院分行，機構代號005-1563，匯款帳號156-001-00161-2，戶名：財團法人安全衛生技術中心

(2)報到前（活動當天繳交）劃線即期支票，付款抬頭“財團法人安全衛生技術中心”，或活動前寄送至台南市安平區府前四街41號4樓蔡佩妤小姐收，聯絡電話：06-2937770。

(3)請於本課程開辦前完成繳費，發票於訓練當日開立。

※主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，若有相關異動將會公告於網站，恕不另行通知。

職場化學性危害進階定量暴露評估實務演練課程大綱

項次	主題（方法出處）	重點內容
1	定量評估模式之發展與介紹	<ul style="list-style-type: none">• 數學模式• 情境模式• 推論統計、貝氏統計
2	數學模式（AIHA）	<ul style="list-style-type: none">• 初階數學模式• 進階數學模式• 應用時機與使用限制
3	情境模式（ECETOC TRA）	<ul style="list-style-type: none">• 參數說明與製程類別介紹• 實務工具應用• 應用時機與使用限制
4	推論統計、貝氏統計（AIHA）	<ul style="list-style-type: none">• 統計特徵與分布曲線繪製• 應用時機與使用限制• 貝氏統計之應用
5	實務討論	<ul style="list-style-type: none">• 現有的法規要求• 定量評估技術之選用與組合

注意：

1. 本課程有提供實務演練教材，請參與學員自備電腦（限 Windows 作業系統，並安裝 MS-Office 2010 以上版本）。
2. 現場不保證提供電源，請預先充足電力。

注意事項：

1. 報名時間自 2 月 20 日上午 10 時起至報名額滿截止，並依報名先後順序錄取，活動前一天將 E-mail 發給報到通知與報到編號。
2. 活動名額：因場地座位有限，各場次**限額 20 名**。
3. 如報名廠家踴躍，執行單位保留限制每一廠家參加人數之權利，以維護各廠家參與研討之權益，敬請見諒。
4. 聯絡人：財團法人安全衛生技術中心 (SAHTECH) 蔡佩妤小姐
5. 電話：(06) 293-7770 / 傳真：(06) 293-8810
6. 為響應環保與紙杯減量，當天請自備環保杯。
7. 執行單位依據個人資料保護法第 8 條規定告知以下事項，請務必詳細閱讀以保護您個人資料的隱私與權益。執行單位為維護您及貴公司之權益，因本課程將透過網路等合法方式，向您要求可供辨識之個人資料，以利進行資料傳遞、處理與利用行為。上述個人資料將視計畫業務或活動性質請您提供必要之正確個人資料，於特定目的範圍內蒐集、處理及利用您的個人資料；執行單位亦遵守相關之流程及內部作業規範，非經您書面同意，不會將個人資料用於其他用途。但有法律依據或合約義務者，不在此限。若貴公司拒絕提供相關個人資料，執行單位將無法進行必要之審核及處理作業，致無法提供相關服務及諮詢。未來若您覺得不再需要執行單位提供相關服務，或對使用情形有問題時，您可以透過電子郵件、電話、傳真或書面等方式來主張請求查詢、閱覽、給複製本、補充、更正、刪除或停止蒐集、處理、利用之權利。當您提繳報名資訊之同時，即視為已知悉並完全同意執行單位之個資法規範或隱私權政策的任何內容。

交通資訊：

《臺北場次會場 - IEAT 松江會議中心【11樓第2會議室】》

地址：臺北市中山區松江路 350 號(捷運行天宮站 4 號出口左轉約 100 公尺)

參考網址：<https://reurl.cc/3Dg7YL>



交通資訊：

《新竹場次會場 - 台灣科學園區科學工業同業公會新竹園區會本部
【202 會議室】》

地址：新竹科學園區展業一路 2 號

參考網址：<https://reurl.cc/yYKlgM>



《交通》

園區巡迴巴士

紅線：可通往園區一、二期、光復路、交通大學及住宅區內

綠線：可通往園區三期及光復路

紫線：可通往竹南園區

橘線：可通往竹北生醫高鐵站

綠能線：可通往竹北生醫高鐵站

※ 以上除「紅線：交大、光復路、公學新村」路線將於本公會停靠外，其它路線皆停於「科技生活館」，再步行 5~10 分鐘即可抵達公會。

國道客運：(建議可預先查詢客運公司實際發車狀況)

亞聯客運：路線-新竹-台北 (北二高，經龍潭) TEL：03-5400708

國光客運：路線-新竹-台中 (中山高，中清交流道下) TEL：03-5222552

統聯客運：路線-新竹-台中(中山高·中港交流道下)與新竹-台北 TEL:03-5727342
搭乘 0 南、0 北、25、33、60、76、77、91、214、219、248 公車

高鐵：

「園區巡迴巴士」(橘線、綠能線)，由出口 4 至 1 號公車月台，搭乘科學園區巡迴巴士(僅週一至週五行駛)，約 30 分鐘 1 班車，車程約 20 分鐘。

計程車：

若欲使用計程車服務，車費依照公定跳票費率計算，訂車可電洽：

第一運輸車行：03-5516000

金立衛星計程車隊：03-5221111

紅帥無線電車行：03-5713333

自行開車 - 中山高速公路：

(1)中山高北上至公會：

經過中山高系統交流道於 98Km 處靠右駛入「科學園區闡道」沿高速公路直走至第二個紅綠燈路口至「新安路」左轉後過高速公路匝道，右側即為公會大樓。

(2)中山高南下至公會：

經過「竹北交流道」->再經「新竹交流道」後於 94Km 處靠右駛入「科學園區闡道」(95B)到達第一個紅綠燈路口右轉，右側即為公會大樓。

(3)二高南下/北上至公會：

至「中山高」闡道時->走北上往「新竹」方向轉至中山高後於 98Km 處靠右駛入「科學園區闡道」沿高速公路直走至第二個紅綠燈路口至「新安路」左轉後過高速公路匝道，右側即為公會大樓。

停車資訊：

停車場：

(1)公會旁公有停車場：免費

(2)公會大樓 B2 停車場：半小時內免費，之後每半小時\$20 元，以此類推，並請至 B2 電梯口繳費機或警衛室繳費後出場。

交通資訊：

《臺南場次會場 - 台灣科學園區科學工業同業公會南部園區辦事處
【201 會議室】》

地址：台南科學園區南科三路 26 號 2 樓

參考網址：<https://reurl.cc/67beZV>



《交通》

鐵路

火車站下車車站

建議搭乘至台南或新市車站再轉搭興南客運或計程車進入南科，亦可至善化火車站下車再搭乘計程車進入南科

火車站到南科

台南車站：建議搭乘興南客運(台南-善化-麻豆線)，(台南-真理大學線)，(台南-海寮線)等以上三條線路均有行駛過南科。

新市車站：建議搭乘興南客運(台南-善化-麻豆線)，(台南-真理大學線)，(台南-海寮線)等以上三條線路均有行駛過南科，或是搭乘計程車。

善化車站：建議搭乘計程車進入南科。

高鐵：

(1)搭乘高速鐵路至臺南站下車，建議轉乘『南科-高鐵台南站』客運直達接駁路線於「環西奇業」、「南科七路」及「南科商場」站下車或搭乘計程車前往南科園區。

(2)轉乘及相關時刻資訊查詢：

台灣高鐵

興南客運

(3)南科欲前往高鐵台南站，建議可於南科三路『南科商場』站牌處搭乘興南客運「高鐵接駁車」或計程車前往。

飛航：

台南機場交通資訊：

(1)可由航空站搭乘台南市 5 號公車(高雄客運)至火車站或鹽行下車再轉乘興南客運或計程車

(2)直接搭乘計程車至南科

自行開車 - 中山高速公路：

(1)中山高速公路(國道 1 號)南下至公會：

經中山高於安定交流道下→接縣 178 道路(往善化方向)→直走約 3 公里之 T 形路口右轉→入園區之南科北路直走→左轉南科三路→地下停車場

(2)第二高速公路(國道 3 號)南下至公會：

經國道三號於新化系統交流道下→接國道八號(往新市方向)直走約 5 公里新市交流道→往園區方向左轉新港社大道→直走進入園區之南科南路→南科三路→地下停車場

(3)中山高速公路(國道 1 號)北上至公會：

經中山高於永康交流道後接台南系統環線(國道 8 號)往台南科學園區方向下交流道→直行至園區南側聯外道路(新港社大道)→路口左轉→直走進入園區之南科南路→南科三路→地下停車場

(4)行駛台一省道至公會：

行駛台一省道自台南往新市方向直走至國道八號高架橋下左轉→直走至園區南側聯外道路(新港社大道)→直走進入園區之南科南路→南科三路→地下停車場