

「職業安全衛生管理實務暨火災預防管理」 報名簡章（實體與線上視訊）

一、背景說明：

企業安全文化是推動職業安全衛生的本源，透過教育訓練，培養員工安全衛生觀念，藉由講師從文化、觀念、技術、實務經驗等多元角度來啟發及建立新思維，持續強化事業單位職安衛管理觀念，落實企業推動安全衛生管理工作，以有效提升國內安全衛生水平。

「教育」的目的係在建立員工安全的工作態度，包含了解作業危害、遵守作業規範及異常狀況通報、處理；「訓練」則透過各級管理單位，依據相關法令規定及使員工熟諳作業技能，避免意外及傷害發生實施規劃及辦理。

依據 112 年度辦理之風險技術訓練課後問卷調查，學員回饋希望辦理課程主題以職業安全衛生管理實務占比最高（43.30%），此外，為防範職業災害及提升作業安全，規劃本次訓練主題，藉由法規、作業安全須知以及實務案例之經驗分享，提升業者對於安全衛生意識，落實安全衛生自主管理，以確保勞工安全與健康，達到降低職災發生之目的，並促成產業永續發展。

二、辦理單位：

主辦單位： 經濟部產業發展署

承辦單位： 社團法人中華民國工業安全衛生協會

三、日期及地點：

（一）日期：113 年 6 月 28 日（星期五）下午 1 時 30 分

（二）地點：大臺南會展中心（努山塔里亞廳）

（臺南市歸仁區歸仁十二路 3 號）

四、參加對象：

製造業工廠之相關人員（如安全衛生、廠務、製程等相關單位）或有興趣的人員。

五、報名方式：

(一) 網路報名：<https://pse.is/5ymbtw>

(二) 郵件報名：syleu2@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

呂思怡副管理師，電話：02-27069896 分機 56

(四) 截止日期：將於 6 月 21 日（五）下午 5 時截止報名，每廠限 1 人；

本場次實體參加人數以 50 人為限，線上參加人數以 80 人為限，額滿將提前結束受理報名。



六、交通方式：





| 自行開車 |

- 臺南出發→台86線→上崙交流道(大潭出口)
→抵達大臺南會展中心
- 臺北、臺中、高雄出發→國道1號/國道3號→
仁德交流道接台86線→上崙交流道(大潭出口)
→抵達大臺南會展中心



| 搭乘高鐵 |

搭乘至高鐵台南站，從**2號出口**步行約5分鐘抵達。

台北南港站 → 台南站：1小時37分

新竹站 → 台南站：1小時10分

台中站 → 台南站：37分

嘉義站 → 台南站：16分

左營站 → 台南站：11分



| 搭乘臺鐵 |

搭乘台鐵抵達**沙崙站**，出車站步行約5分鐘抵達。

台中沙鹿站 -- 沙崙站：3小時06分

彰化站 -- 沙崙站：2小時27分

雲林斗六站 -- 沙崙站：1小時43分

嘉義站 -- 沙崙站：1小時30分

高雄左營站 -- 沙崙站：59分



| 搭乘高鐵路線快捷公車 |

H31：台南市政府 → 高鐵路線台南站

H62：高鐵路線台南站 → 奇美醫院

8042：高鐵路線台南站 → 實踐大學

紅14：長榮大學 → 高鐵路線台南站 → 關廟

紅3：台南 → 高鐵路線台南站 → 關廟

綠16：高鐵路線台南站 → 關廟 → 新化

七、其他注意事項：

- (一) 本說明會由政府全額補助，並提供餐盒及講義。
- (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) 視訊教學部分將採用 Microsoft Teams ，課程前兩日將提供課程連結，請於課程開始前加入線上視訊，避免等候批准時間過長。
- (五) 課程結束後，將提供課程滿意度調查電子表單，請記得於期限前填寫完成。

八、備註說明：

- (一) 為保障參與實體課程的學員權益，現場將優先處理其相關提問，參與視訊學員若有相關疑問，可先留下訊息，將於會後統一處理。
- (二) 針對參與視訊課程之廠商，如會後有輔導意願，可逕洽本協會窗口或至工業安全衛生技術輔導網中提出申請，後續若今年度輔導名額已額滿，將納入明年度的輔導優先名單中。
- (三) 時數條僅提供**實體參與**之學員，線上參加者不予發放。

全程實體參與研習會之學員，將提供

「一般勞工安全衛生教育訓練時數 3 小時證明」

九、議程：

時間	議題	主講者
13：00-13：30	報到	
13：30-13：35	開場致詞	經濟部產業發展署/ 社團法人中華民國工業 安全衛生協會
13：35-14：20	職業安全衛生法規重點說明	社團法人中華民國 工業安全衛生協會 楊憲仁 總工程師
14：20-14：30	休憩	
14：30-15：20	常見工廠危害分析管理預防 (墜落、感電、切割夾捲等)	社團法人中華民國 工業安全衛生協會 楊憲仁 總工程師
15：20-15：30	休憩	
15：30-16：20	<ul style="list-style-type: none"> ● 工廠化學品安全管理 ● 工廠製程排氣系統安全簡介與 工廠危險物品申報及投保說明 	社團法人中華民國 工業安全衛生協會
16：20-16：30	Q&A	與會人員
16：30	賦歸	

十、講師學經歷：

講師	現職	學歷	經歷
楊憲仁	社團法人中華民國 工業安全衛生協會 安全與環保技術服務處 總工程師	台灣大學生物 產業機電工程 碩士	<ul style="list-style-type: none"> • 社團法人中華民國工業安 全衛生協會技術服務處計 畫經理 • 內政部營建署北區工程處 監造工程師 • 中華鍋爐協會危險性機械 代行檢查組檢查員