

社團法人中華民國工業安全衛生協會 函

地址：台北市大安區新生南路一段143-1號3樓

聯絡人：呂思怡

電話：02-27069896 分機56

傳真：02-27069890

電子郵件：syleu2@mail.isha.org.tw

709

台南市安南區工業二路16號

受文者：台南產業園區廠商協進會

發文日期：中華民國113年5月27日

發文字號：勞工安同字第1130003607號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：人因性危害評估工具簡章(台中場)、職業安全衛生管理實務簡章(台南場)、機械設備安全防護與管理簡章(台北場)各1份

主旨：本會謹訂於113年6月至7月辦理3場次「風險技術訓練（實體與線上視訊）」，惠請轉知所屬會員廠商踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、為提升全民安全衛生之觀念，有效增進職場防災知識與技能，經濟部產業發展署委託中華民國工業安全衛生協會辦理『風險技術訓練系列課程』，鼓勵產業界持續改善職場安全衛生，在達成人員之安全衛生知識與技術目標之同時，更能改善產業安全文化、減少工安事故、提升企業形象。本年度規劃場次主題、時間與地點如下：

(一)人因性危害評估工具-人工物料處理檢核表（KIM-LHC 2019）實務操作暨火災預防管理

1、辦理時間：113年6月17日(一) 下午1:30~4:30

2、辦理地點：集思台中文心會議中心（G3會議室）

(二)職業安全衛生管理實務暨火災預防管理

1、辦理時間：113年6月28日(五) 下午1:30~4:30

2、辦理地點：大臺南會展中心（努山塔里亞廳）

(三)機械設備安全防護與管理暨火災預防管理

1、辦理時間：113年7月22日(一)下午1:30~4:30

2、辦理地點：集思台大會議中心(B1阿基米德廳)

二、為保障訓練課程現場服務及視訊連線品質，將限制學員名額，歡迎想深入了解課程之事業單位，請至指定網路連結報名，報名截止日期詳附件簡章，若報名人數提前額滿即結束受理報名。

三、倘若對上開課程相關事項有所疑問，請逕洽聯絡窗口：呂思怡副管理師，連絡電話：02-27069896分機56，電子郵件：syleu2@mail.isha.org.tw。

正本：臺北市府產業發展局、新北市政府經濟發展局、基隆市政府產業發展處、桃園市政府經濟發展局、新竹縣政府產業發展處、新竹市政府產業發展處、苗栗縣政府工商發展處、臺中市政府經濟發展局、南投縣政府建設處、彰化縣政府經濟暨綠能發展處、雲林縣政府建設處、嘉義縣政府經濟發展處、嘉義市政府建設處、臺南市政府經濟發展局、高雄市政府經濟發展局、臺東縣財政及經濟發展處、澎湖縣政府建設處、金門縣政府建設處、連江縣政府產業發展處、台中市精密機械科技創新園區服務中心、台中市神岡豐洲科技工業區服務中心、永康科技工業區服務中心、柳營科技工業區服務中心、新吉工業區服務中心、高雄市岡山本洲產業園區服務中心、高雄市和發產業園區服務中心、桃園市產業園區聯合服務中心、嘉義大埔美精密機械園區服務中心、馬稠後產業園區、經濟部南港軟體園區服務中心、經濟部大武崙(兼瑞芳)產業園區服務中心、經濟部樹林產業園區服務中心、經濟部土城產業園區服務中心、經濟部新北產業園區服務中心、經濟部林口產業園區服務中心、經濟部龜山產業園區服務中心、經濟部中壢產業園區服務中心、經濟部桃園幼獅產業園區服務中心、經濟部平鎮產業園區服務中心、經濟部大園產業園區服務中心、經濟部觀音產業園區服務中心、經濟部新竹產業園區服務中心、經濟部龍德(兼利澤)產業園區服務中心、經濟部美崙(兼和平及光華)產業園區服務中心、經濟部頭份(兼竹南及銅鑼)產業園區服務中心、經濟部台中產業園區服務中心、經濟部大里產業園區服務中心、經濟部大甲幼獅產業園區服務中心、經濟部台中港關連產業園區服務中心、經濟部福興(兼埤頭及田中)產業園區服務中心、經濟部芳苑(兼社頭織襪)產業園區服務中心、經濟部全興產業園區服務中心、經濟部彰濱產業園區服務中心、經濟部南崗(兼竹山)產業園區服務中心、經濟部豐田(兼元長)產業園區服務中心、經濟部斗六產業園區服務中心、經濟部雲林產業園區服務中心、經濟部雲林離島式基礎產業園區服務中心、經濟部民雄(兼頭橋)產業園區服務中心、經濟部嘉太產業園區服務中心、經濟部朴子(兼義竹)產業園區服務中心、經濟部新營產業園區服務中心、經濟部官田產業園區服務中心、經濟部永康產業園區服務中心、經濟部安平產業園區服務中心、經濟部台南產業園區服務中心、經濟部永安產業園區服務中心、經濟部仁大產業園區服務中心、經濟部大發(兼鳳山)產業園區服務中心、經濟部林園產業園區服務中心、經濟部高雄臨海產業園區服務中心、經濟部屏東產業園區服務中心、經濟部內埔產業園區服務中心、經濟部屏東產業園區服務中心、經濟部豐樂產業園區服務中心、中華民國全國工業總會、中華民國工業區廠商聯合總會、基隆市大武崙工業區廠商協進會、基隆市六堵科技園區廠商協進會、新北市瑞芳區工商協進會、新北市廠商發展促進會、新北市新莊區廠商協進會、新北市土城區廠商協進會、新北市樹林區廠商協進會、新北市永豐廠商技術發展協進會、新北市林口區廠商協進會、桃園市林口區三工工業區廠商協進會、桃園市工四工業區廠商協進會、桃園市觀音產業園區廠商協進會、桃園市桃科環科大潭工業區聯合廠商協進會、桃園市大園工業區廠商協進會、桃園市大園區長發工業區廠商協進會、桃園市龍潭工業區廠商協進會、桃園市龜山工業區廠商協進會、桃園市中壢工業區廠商協進會

副本：經濟部產業發展署永續發展組、社團法人中華民國工業安全衛生協會

理事長 湯大同

依分層負責規定授權單位主管決行

「機械設備安全防護與管理暨火災預防管理」 報名簡章（實體與線上視訊）

一、背景說明：

不安全行為是發生職業災害的主要原因之一，往往與企業有無實施安全衛生教育訓練、勞工本身的安全衛生意識是否足夠以及企業是否有落實安全衛生管理等因素有關；職災發生不僅影響個人的生活品質及工作效率，更可能使人受傷、死亡，造成個人家庭、整體企業及國家經濟之重大損失，如何預防職業災害發生相當重要。

近3年勞保職業災害給付統計資料，勞工因操作機械不慎發生「被夾、被捲」及「被刺、割、擦傷」等災害，約占總給付件數39.1%，且事業規模以中小企業居多，為使安全防護意識拓展扎根產業，本計畫將辦理機械設備危害預防訓練課程，期許藉由教育訓練，強化勞工對工作環境或作業危害之辨識、評估及控制能力，協助事業單位落實自主管理及加強機械安全防護等措施，以達到保護勞工及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7月22日（星期一）下午1時30分

（二）地點：集思台大會議中心（B1阿基米德廳）

（臺北市羅斯福路4段85號B1）

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/5ymb9u>

(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

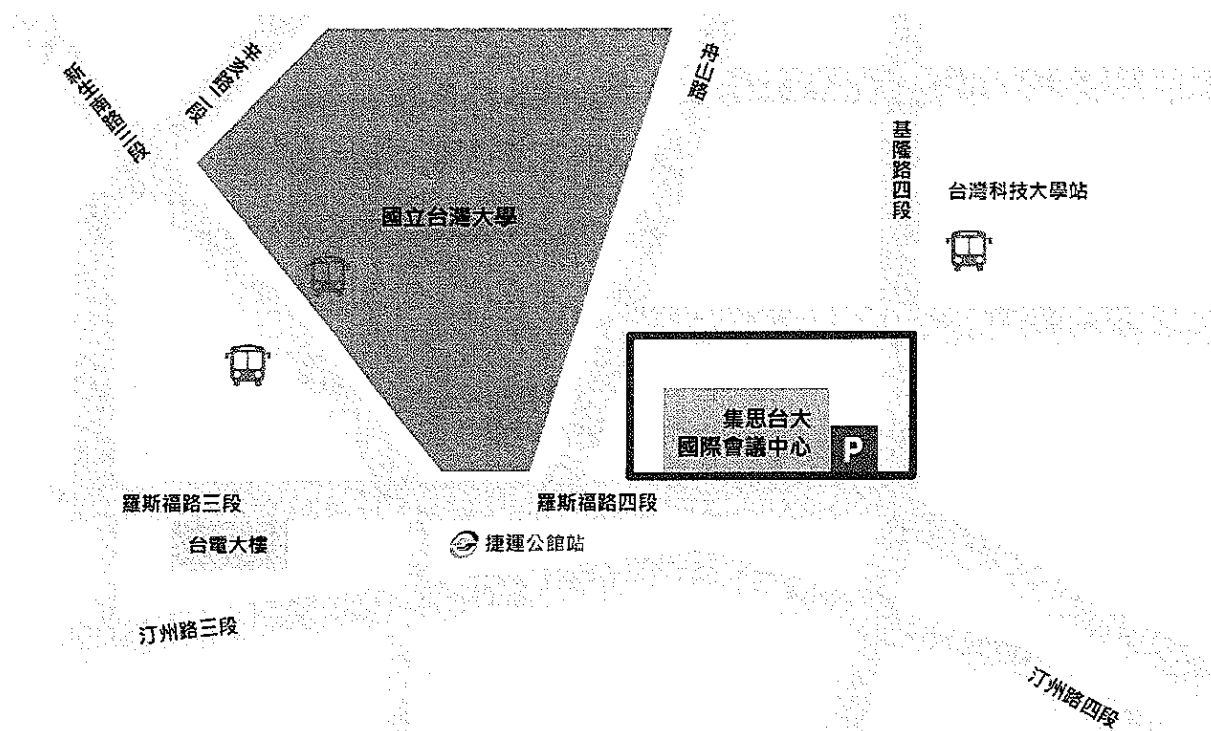
呂思怡副管理師，電話：02-27069896 分機 56

(四) 截止日期：將於7月12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：





捷運

捷運新店線 公館站2號出口：
2號出口左轉 (步行2分鐘)



公車

捷運公館站一 (羅斯福路)：254

捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28

捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28

公館 (羅斯福路基隆路口)：671

公館 (基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)

仁愛路二段：214、248、606

信義杭州路口 (往101)：0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503




開車

公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口

國道一號：由23B-圖山號出口，轉建國高架道路南行，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。

國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。

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	機械設備器具源頭管理簡介	社團法人中華民國 工業安全衛生協會 黃文進 講師
14：20-14：30	休憩	
14：30-15：20	機械設備器具危害鑑別與控制 (含相關職災案例解析)	社團法人中華民國 工業安全衛生協會 黃文進 講師
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
黃文進	社團法人中華民國 工業安全衛生協會 講師	台灣科技大學機械 工程所碩士	北區勞檢所危險性 機械設備組組長

「人因性危害評估工具-人工物料處理檢核表 (KIM-LHC 2019) 實務操作暨火災預防管理」 報名簡章（實體與線上視訊）


一、背景說明：

職業性肌肉骨骼疾病對勞工、企業以及國家社會都有深遠影響，是造成勞工降低或喪失工作能力的主要因素，患有這類疾病可能導致勞工行動不便、體力下降，甚至使其生活陷入困境；同時，企業可能面臨生產力短缺、勞工傷病賠償與醫療費用增加等問題，導致經營困難。

「危害風險評估」的目的在於識別工作環境中存在的人因性危害因素，然而工作中的危害因素類型繁多，為了方便快速地了解導致人員肌肉骨骼損傷的風險和相關危害因素，已開發出許多觀察法評估工具，評估人員需要根據工作內容選擇適當的評估工具。此外，依據職安署職災統計資料顯示，110-111 年度製造業前五大災害類型，不當動作位居第五，故規劃本次訓練主題。

期許透過本次訓練活動，協助建立工廠人因性危害之安全意識，提升工安相關人員風險危害預知能力，以保護勞工安全之目標，協助工廠落實改善、預防事故災害損失，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 17 日（星期一）下午 1 時 30 分
- (二) 地點：集思台中文心會議中心（G3 會議室）
（臺中市西屯區文心路二段 107 號 4 樓）

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/5ymc6j>

（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

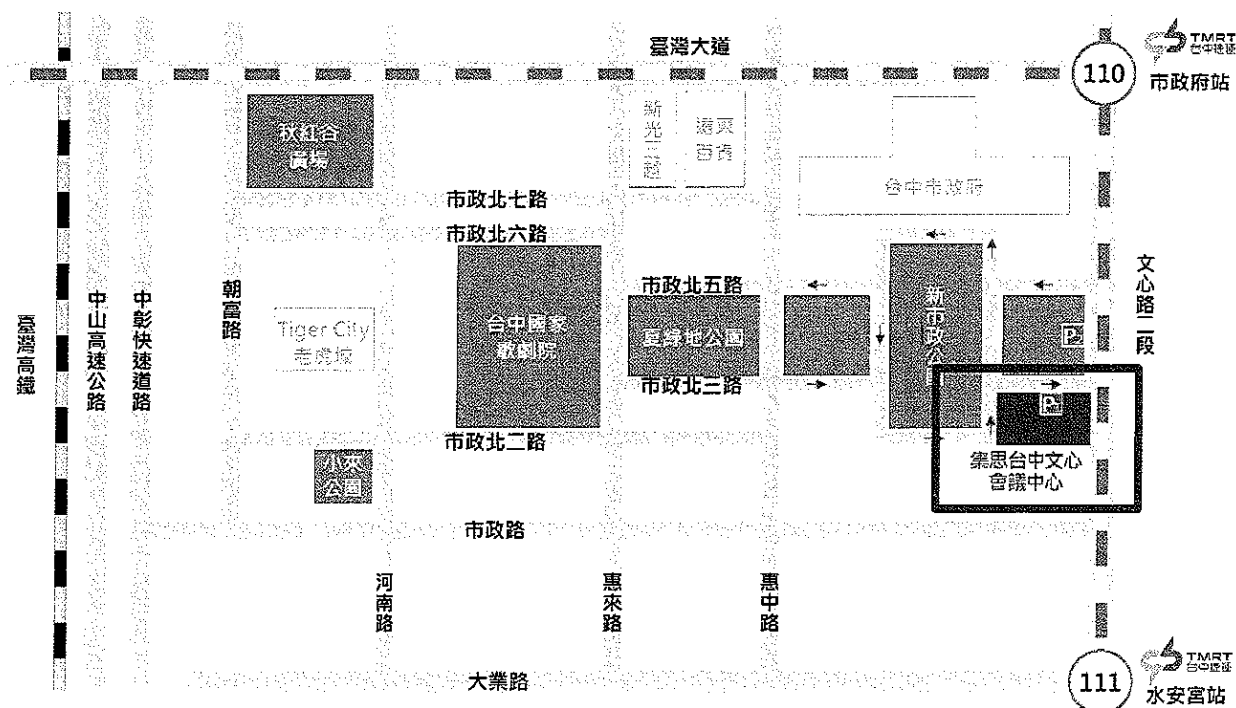
呂思怡副管理師，電話：02-27069896 分機 56

（四）截止日期：將於6月7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：





捷運

捷運市政府站1號出口：
1號出口右轉，直走約5分鐘抵達。



公車

捷運市政府站：步行約5分鐘

800

市警局：步行約2分鐘

53、73、151、152、153、157



開車

中山高速公路

朝馬交流道下匝道-沿台灣大道(原中港路)往台中火車站方向直行，至文心路二段右轉。



停車資訊

富邦文心大樓地下停車場 (台灣聯通)：

每一小時50元 (請搭乘電梯至1樓由管理室感應上4樓)

停車場入口為市政北三路上，請參考地圖P1處。

市政公園地下停車場：

每一小時20元 (D梯出口：步行約2分鐘可抵達會議中心)

停車場入口為文心路二段上，請參考地圖P2處。

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	人工物料處理檢核表 (KIM-LHC 2019) 操作說明	僑光科技大學 電腦輔助工業設計系 杜信宏 副教授
14：20-14：30	休憩	
14：30-15：20	人工物料處理檢核表 (KIM-LHC 2019) 案例演練	僑光科技大學 電腦輔助工業設計系 杜信宏 副教授
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
杜信宏	僑光科技大學 電腦輔助工業設計系 副教授	清華大學工業工程與 工程管理學系博士	修平科技大學 工業工程與管理系 副教授

「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

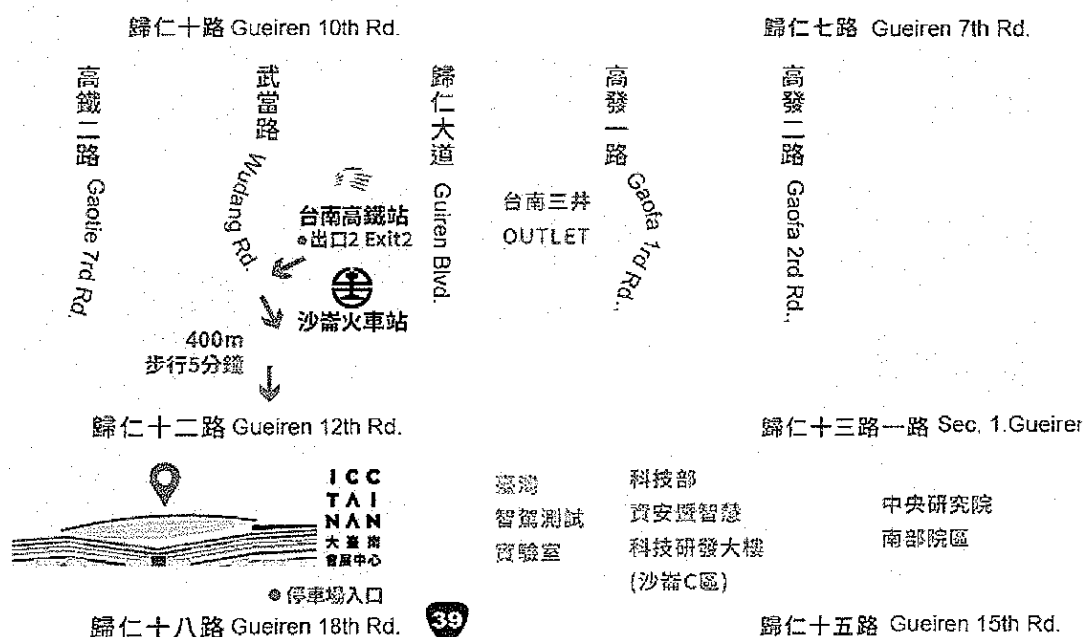
（四）截止日期：將於6月21日（五）下午5時截止報名，每廠限1人；

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：

場館位置





| 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。

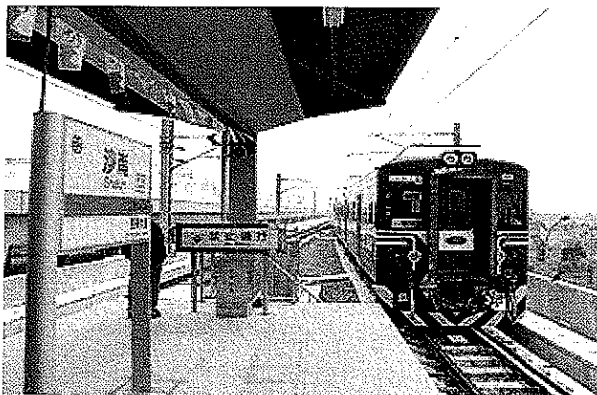
台北南港站 → 台南站：1小時37分

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



| 搭乘高鐵快捷公車 |

H31：台南市政府 → 高鐵台南站

H62：高鐵台南站 → 奇美醫院


8042：高鐵台南站 → 實踐大學

紅14：長榮大學 → 高鐵台南站 → 關廟

紅3：台南 → 高鐵台南站 → 關廟

綠16：高鐵台南站 → 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