

「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-圓山號出口，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	危險性機械安全管理	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	機械安全實事災害案例探討	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