

「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

- P1 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。
- P2 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