

「危害鑑別、風險管控等風險評估技術訓練及動力衝剪機械安全防護技術實務課程」

一、課程宗旨：

為提昇國內業者機械設備安全設計能力，爰辦理風險評估技術教育訓練課程，介紹機械設備危害鑑別、風險管控等風險評估技術專業相關資訊，讓學員能瞭解機械安全所需的風險評估與安全防護對策，而能應用於實務上。期望透過專業師資及豐富安全技術經驗，協助業者與使用者建立機械設備危害鑑別、風險管控等安全意識，擴大應用風險評估技術及儲備專業服務量能，以確保勞工作業安全，降低危害風險。

促使機械設備端與產業設備使用者能從課程中瞭解其根本源頭，配合後續輔導訪視小組臨廠實施風險評估技術，強化機械設備及人員之操作安全，以及針對高風險的動力衝剪機械，辦理安全防護技術實務的說明，藉此有效降低職災及生產損失，落實我國職業安全衛生法推動源頭管理制度，營造安全進步的職場環境。

二、參加對象：

1. 電子零組件及機械設備製造產業所用加工機械設備之供應商
(含製造商與貿易商)
2. 電子零組件/機械設備製造產業之現場使用人員
3. 高風險產業機械設備之輸入、供應者及產業使用者

三、主辦單位：勞動部職業安全衛生署。

四、承辦單位：財團法人精密機械研究發展中心

五、時間、地點及報名網址：

日期	地點	報名網址
8月7日 (星期五)	土城工業區服務中心(新北市土城區 三民路4號3F會議室)	https://www.beclass.com/rid=2443d115f16884ebdafc
8月12日 (星期三)	國立中興大學-產學研鏈結中心(臺 中市西屯區科園路19號2F會議室)	https://www.beclass.com/rid=2443d135f191da8c51e3
8月19日 (星期三)	仁大工業區服務中心(高雄市大社區 經建路6號2F會議室)	https://www.beclass.com/rid=2443d135f191e8d8e14d
8月28日 (星期五)	大園工業區服務中心(桃園市大園區 民生路101號2F會議室)	https://www.beclass.com/rid=2443d135f191feb7248b

9月2日 (星期三)	南崗工業區服務中心(南投縣南投市 南崗三路21號2F會議室)	https://www.beiclass.com/rid=2443d135f192086e88a9
9月9日 (星期三)	新營工業區服務中心(台南市新營區 新工路28號2F會議室)	https://www.beiclass.com/rid=2443d135f1921067b72a
9月16日 (星期三)	土城工業區服務中心(新北市土城區 三民路4號3F會議室)	https://www.beiclass.com/rid=2443d135f1921bd8c3f5
9月23日 (星期三)	臺中東區勞工服務中心(台中市東區 仁和路362-1號2F會議室)	https://www.beiclass.com/rid=2443d135f19239ac260c

六、報名方式：

本說明會採網路報名，報名時間自即日起受理報名，場次開放名額60人，依報名順序，額滿為止，請至報名網址報名。

七、課程規劃表

課程說明			
時間	課程	課程內容	主講人
09:00-10:30	1.職安法源頭管理緣由 2.機械安全設計原則-風險評估	1.1 職業安全衛生法說明 1.2 職業安全衛生法施行細則說明 2.1 危害類型10種說明 2.2 危害鑑別與風險評估方法	財團法人 精密機械 研究發展 中心
10:30-12:00	3.機械安全設計原則-風險降低的保護措施 4.實務案例說明	3.1 風險減低對策概念說明 3.2 操作模式與安全功能說明 3.3 防護裝置種類 3.4 防護裝置與安全對策選用 4.1 風險降低實務案例說明 4.2 問題與討論	
12:00~13:00	休息		
13:00-14:30	動力衝剪機械安全防護技術 實務	1. 源頭管理及動力衝剪機械列管範圍 2. 衝床安全防護	
14:30-16:00	動力衝剪機械安全防護技術 實務	3. 剪床安全防護 4. 摺床安全防護	

備註：

- (一) 本課程事業單位勞工全程參與人員，課程結束後當場發給職業安全衛生在職教育訓練課程時數4小時。
- (二) 本訓練課程不需報名費。
- (三) 本訓練課程提供免費午餐。
- (四) 若因天災等不可抗拒之因素，本次活動將取消並不另行通知。
- (五) 會場不提供車位，請多利用大眾運輸工具。
- (六) 承辦單位人員姓名及聯絡電話：財團法人精密機械研究發展中心，吳先生 (04)23599009 #341
- (七) 因疫情影響，須戴口罩及量測體溫。