

「危害鑑別、風險管控等風險評估技術」與 「機械設備產品風險評估管理資料庫應用試行系統」 教育訓練課程

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並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. 金屬製品及電力設備製造業所用加工機械設備之供應商
(含製造商與貿易商)
2. 金屬製品製造業/電力設備製造業之現場使用人員
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：財團法人金屬工業研究發展中心

五、協辦單位：經濟部南台灣創新園區聯合服務中心 經濟部工業局豐樂工業區服務中心 凌網科技股份有限公司

六、時間、地點及報名網址：

場次	日期	地點	報名網址	
1	11月1日 (星期五)	台南市新營區新工路28號 經濟部工業局新營工業區服務中心2樓會議室	https://www.beclass.com/rid=23417305db100e57847d 自10月24號起開放報名 *本場次課程不包含系統操作教學， 本次課程時間為13:00至17:00*	
2	11月4日 (星期一)	台南市安南區工業二路31號 經濟部南台灣創新園區研究二館1F101教室	https://www.beclass.com/rid=234172e5dae6d15c5467 自10月22號起開放報名	

3	11月5日 (星期二)	新北市新莊區五工路95號 經濟部工業局新北產業園區 服務中心3樓會議室	https://www.beclass.com/rid=234172d5dad21dda7cc5 自10月21號起開放報名	
4	11月8日 (星期五)	台東縣台東市大忠路77號 經濟部工業局豐樂工業區服 務中心	https://www.beclass.com/rid=23417215d9d7488b2450 自10月9號起開放報名	

七、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，每場次開放名額50人，依報名順序，額滿為止，請逕至各場次之報名網址報名。

八、場次課程配當表：

危害鑑別、風險管控等風險評估技術教育訓練課程			
時間	課程大綱	課程內容	主講人
09:00-09:15		報到	財團法人 金屬工業 發展 中心
09:15-09:45	1.職安法源頭管理緣由	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	
09:45-10:10	2.機械安全設計原則-風險評估	2.1 危害類型10種說明	
10:10-10:20		休息	
10:20-11:00	2.機械安全設計原則-風險評估	2.2 危害鑑別與風險評估方法	
11:00-11:10		休息	
11:10-12:00	3.機械安全設計原則-風險降低的保護措施	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	
12:00-13:00		中午休息	
13:00-14:00	4.實務案例說明	4.1 風險降低實務案例說明 4.2 問題與討論	
14:00-14:10		中場休息	

機械設備產品風險評估管理資料庫應用試行系統教育訓練			
時間	課程大綱	課程內容	主講人
14:00-14:10		中場休息	凌網科技 股份有限 公司
14:10-15:00	1.系統功能說明	1.1 風險評估系統功能說明	
15:00-15:10		休息	
15:10-16:00	2.實務操作說明	2.1 風險評估系統操作說明 2.2 問題與討論	
16:00		課程結束	

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，差旅費由派出單位提供。
- (三) 會場不提供車位，請多利用大眾運輸工具。
- (四) 承辦單位人員姓名及聯絡電話：財團法人金屬工業研究發展中心驗證組范姜小姐，(02)27013181 ext. 610