

「危害鑑別、風險管控等風險評估技術教育訓練課程」

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. 高職災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、時間、地點及報名網址：

場次	日期	地點	報名網址
1	4月29日 (星期一)	台北市中山區松江路350號 台北市進出口商業公會9樓第2教室	https://www.beiclass.com/rid=22414d35cb92cfc61b10 自4月19號起開放報名
2	5月2日 (星期四)	台北市大安區復興南路一段390號 中華民國全國工業總會9樓會議室	https://www.beiclass.com/rid=22414d35cb931d2616d2 自4月19號起開放報名

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，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。

七、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
12:40-13:00	報到		
13:00-13:30	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	財團法人金屬工業研究發展中心
13:30-15:00	2.機械安全設計原則-風險評估	2.1 危害類型 10 種說明 2.2 危害鑑別與風險評估方法	財團法人金屬工業研究發展中心
15:00-15:10	休息		
15:10-16:10	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	財團法人金屬工業研究發展中心
16:10-17:00	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	財團法人金屬工業研究發展中心

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