

「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：

勞動部職安署為降低國內勞高職災、提昇國內業者機械設備安全設計能力及使用者風險評估概念，爰辦理風險評估技術教育訓練課程與輔導訪廠，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，期望透過專業師資及豐富安全技術經驗，協助業者與使用者操作機械設備產品風險評估系統，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。

二、提供服務：

1. 教育訓練辦理(1.公開辦理 2.到廠辦理)
2. 臨廠訪視輔導

三、參加對象：

1. 基本金屬製造及金屬製品製造相關產業機械設備之輸入、供應者及產業使用者。(含製造商與貿易商)
2. 基本金屬製造及金屬製品製造相關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
4. 對風險評估概念及流程有興趣者

四、主辦單位：勞動部職業安全衛生署。

五、承辦單位：財團法人金屬工業研究發展中心。

六、協辦單位：台灣區瓦斯器材工業同業公會

七、時間、地點及報名網址：

場次	日期	地點	報名網址
1	8月25日 (星期四)	台中世界貿易中心-302會議室 地址：(台中市西屯區天保街六十號)	<a href="https://www.mirdc.org.tw/Pr
oseminarView.aspx?Cond=9
231">https://www.mirdc.org.tw/Pr oseminarView.aspx?Cond=9 231 自7月22號起開放報名



八、報名方式：

本說明會僅採網路報名，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。

九、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
13:30-14:00	報到		財團法人 金屬工業 研究發展 中心 全國公正 驗證資深 經理 紀明 宏先生
14:00-13:30	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	
14:30-14:30	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	
15:00-15:10	休息		
15:10-16:00	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	
16:00-16:10	休息		
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	

十、訪視輔導方式：專家赴廠進行勞動部職安署源頭管理理念及法規說明，針對基本金屬製造及金屬製品製造相關產業機械設備所用之高風險加工機械設備進行風險評估及改善，並協助教導業者與使用者操作機械設備產品風險評估試運行系統。

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 3 小時。
- (二) 本訓練課程及輔導全程免費。(另有辦理風險評估軟體教學說明會)
- (三) 訪視輔導及到廠教育訓練，意者可連絡金屬中心承辦人員協調安排時間。
- (四) 進入會場前會進行額溫量測超過 37.5°C，超過請勿進場
- (五) 請參與學員自備口罩，且座位間格請控制於 1m
- (六) 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技檢組陳先生、鄭先生，(03)4092187