**危害鑑別、風險管控等風險評估技術應用教育訓練**

**一、目的：**

為**降低國內勞工職災、提昇國內機械設備安全及使用者風險評估概念**，透過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，講解**相關法規**及風險評估**概念**及**手法**、**案例**，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、參加對象：**

1. **金屬製品製造業**及**基本金屬製造業**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**及**基本金屬製造業**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

4. 對風險評估概念及流程**有興趣者**

**三、主辦單位**：勞動部職業安全衛生署

**協辦單位:**財團法人金屬工業研究發展中心。

**四、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(依實際場地調整)，依報名順序，額滿為止，請逕至各場次之報名網址報名。

**五、上課方式**: 實體及線上，視訊連結如下

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9/19(一)下午場 | | | 9/26(一)下午場 | | |
| C:\Users\m102622\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\1AC338D5.tmp<https://reurl.cc/aGLE1l> | |  | C:\Users\m102622\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\B1A35127.tmp<https://reurl.cc/yMYWD2> |  | |
| 10/3(一)下午場 | | | 10/20(四)下午場 | | |
| <https://reurl.cc/607XYV> | C:\Users\m102622\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\379BFCCD.tmp | | <https://reurl.cc/RXWR7n> | | C:\Users\m102622\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\7CC4F563.tmp |

**六、時間、地點及報名網址：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 地點 | 報名網址 | |
| 9月19日  (星期一)  下午場 | 屏東農業生物科技園區管理中心  屏東縣長治鄉神農路1號  1樓#150會議室 | <https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=9256> | C:\Users\m102622\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\8380D638.tmp |
| 9月26日  (星期一)  下午場 | 經濟部加工出口區管理處  楠梓加工出口區  高雄市楠梓區加昌路600號  勞工大樓2樓第2會議室 | <https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=9257> | C:\Users\m102622\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\162F106.tmp |
| 10月3日  (星期一)  下午場 | 澎湖縣政府工商發展科  88043澎湖縣馬公市治平路32 號  第三會議室 | <https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=9258> | C:\Users\m102622\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\BC58AB04.tmp |
| 10月20日  (星期四)  下午場 | 經濟部加工出口區管理處屏東分處  900屏東市前進里屏加路1號  1樓#105會議室 | https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=9259 | C:\Users\m102622\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\F8F7BBB2.tmp |

**七、場次課程配當表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **危害鑑別、風險管控等風險評估技術應用教育訓練** | | | |
| **時間** | **課程大綱** | **課程內容** | **主講人** |
| 13:00-13:10 | 報到 | | 財團法人金屬工業研究發展中心  國立高雄科技大學  許宏德教授 |
| 13:10-13:35 | 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 |
| 13:35-14:00 | 2.機械安全- 風險評估與風險降低的保護措施 | 2.1危害鑑別與風險評估方法  2.2危害類型10種說明 |
| 14:00-14:10 | 休息 | |
| 14:10-15:00 | 2.機械安全- 風險評估與風險降低的保護措施 | 2.3風險減低對策概念說明  2.4操作模式與安全功能說明  2.5防護裝置種類  2.6防護裝置與安全對策選用 |
| 15:00-15:10 | 休息 | |
| 15:10-16:00 | 3.實務案例說明 | 3.1風險降低實務案例說明  3.2問題與討論 |
| 16:00 | 課程結束 | |

**備註：**

1. 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。
2. 本訓練課程及輔導**全程免費**，會場備有茶水，請自備水杯。
3. 會場不提供車位，請多利用大眾運輸工具。
4. 另提供**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。
5. 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鮑小姐07-3513121#2921/范姜小姐02-27013181 #610
6. 防疫期間，進入教室前進行額溫量測及酒精消毒，額溫超過37.5℃請勿進場。請參與人員務必**自備口罩**並全程配戴。

**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**金屬製品製造業**及**基本金屬製造業**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。