

109 年度職安署「產業智慧化本質安全提升計畫」 機械設備風險評估基礎教育訓練課程簡章

一、辦理目的：

為減少國內產業之職業災害、預防生產單位於設備使用時發生機械設備危害、降低營運風險與損失，落實「職業安全衛生法第 5 條第 2 項」之理念。期藉由辦理機械設備風險評估基礎教育訓練，逐步由國內機械設備安全法令等規定到國外相關標準，探討可能發生的危害源、初步風險分析等相關資訊，引導事業單位循序漸進的由基礎的概念至實務應用，由源頭降低危害之風險，以保障機械設備使用者及現場員工作業安全。

二、辦理單位：

主辦單位： 勞動部職業安全衛生署

承辦單位： 社團法人中華民國工業安全衛生協會

協辦單位： 台灣區工具機暨零組件工業同業公會

三、辦理日期與地點：

課程場次	時間	地點
課程(上)	10月13日(星期二)	逢甲大學中科校區科研大樓 A202教室(台中) [台中市西屯區東大路一段 951 號]
課程(下)	10月20日(星期二)	

備註：此課程具有連貫性與相關性，建議課程(上)、(下)同時報名參加唷！

四、參加對象：

所有機械設備製造供應廠商之設計、研發、現場製造、組裝測試、職安衛部門等人員為主，若設備使用廠商的採購人員想瞭解如何採購安全性高的機械設備亦可參與。

全程參與課程之學員，將提供
「安全衛生相關人員回訓時數 6 小時證明」

五、課程表：

機械設備風險評估基礎教育訓練(上)：

時間	內容	講師
08：30 09：00		報到
09：00 10：10	職安衛法規及相關標準對機械安全之要求	主講者：周有洸 老師 經歷： • 前勞委會勞工安全衛生處科長 • 前勞動部職安署簡任技正退休
10：10 12：00	機械設備源頭管理與安全概論	
12：00 13：00	交流討論(午餐)	
13：00 16：00	機械設備風險評估方法概論－危害鑑別 (ISO 12100 & CNS 15347)	主講者：張恆瑞 老師 現職： • 工業安全衛生協會－安全環保技術服務處 經理
賦歸		

機械設備風險評估基礎教育訓練(下)：

時間	內容	講師
08：30 09：00		報到
09：00 12：00	機械設備風險評估方法概論－安全設計及控制措施 1	主講者：施元斌 老師 經歷： • 工研院環安中心－製程設備安全研究室工程師 • 南亞技術學院－環境與安全衛生中心主任 現職： • 南亞技術學院－機械工程系助理教授
12：00 13：00	交流討論(午餐)	
13：00 15：00	機械設備風險評估方法概論－安全設計及控制措施 2	
15：00 16：00	風險評估報告之製作	
賦歸		

六、報名方式：

本訓練課程採網路或傳真報名，報名時間自即日起受理報名，依報名順序，額滿為止。(聯絡人：張恆瑞先生 04-7610190 分機 16)

1.網路報名：<https://reurl.cc/9X7oXv> or



2.傳真報名：請填妥報名表(詳見八、報名表)回傳至 04-22601237 即可。

3.截止日期：上課日前 2 日之 17:00 截止報名，或達名額上限 60 人，將提前結束受理報名。

七、其他注意事項：

- (一) 本訓練由勞動部職業安全衛生署全額補助，並提供餐盒、講義。
- (二) 會場備有茶水供學員使用，現場不供應紙杯，請自行攜帶環保杯具。
- (三) 因應新冠肺炎疫情，防疫工作不放鬆，敬請**佩戴口罩**上課。
- (四) 聯絡人：張恆瑞 經理；聯絡電話：04-22601153 分機 31。

八、報名表：

機械設備風險評估基礎訓練報名表

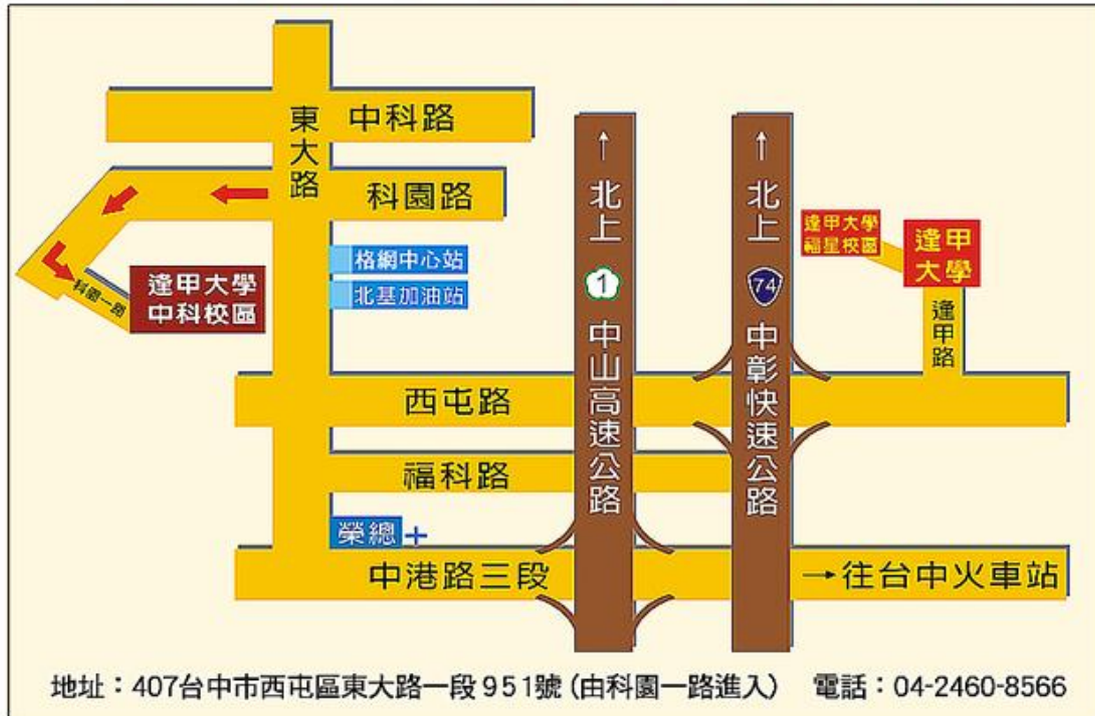
公司名稱：		公司統編：		
聯絡人：		電話：		
編號	姓名	職稱	E-mail	用餐葷素
1				<input type="checkbox"/> 葷； <input type="checkbox"/> 素
2				<input type="checkbox"/> 葷； <input type="checkbox"/> 素
3				<input type="checkbox"/> 葷； <input type="checkbox"/> 素

※為提倡無紙化節能減碳，請優先以網路報名為主※

九、交通資訊：

逢甲大學中科校區科研大樓 A202 教室（台中市西屯區東大路一段 951 號）

逢甲大學中科校區 交通路線圖



【停車資訊】

敬請來賓將您的愛車停放至科研大樓後方之機車停車場與來賓停車場，並請停在來賓一般車位，將師長停車格及殘障車位預留給有需要的人。感謝您~

