

機械本質安全設計技術交流研討會

一、背景說明：

為預防事業單位因使用機械設備發生機械性之切割夾捲、電氣性之觸電感電、異常溫度所引起之火災等職業傷害，於機械設備設計製造階段，實施危害辨識、風險評估及降低風險之本質安全設計是避免發生職業傷害最有效的對策。為落實「職業安全衛生法第 5 條第 2 項」實施風險評估，本研討會邀請機械設備安全專家針對 CNS15347(ISO12100:2010) 國家標準內容之風險評估技術，進行深入淺出的介紹，此外研討會更邀請事業單位分享落實機械設備設計製造階段實施風險評估與本質安全設計之經驗與成果，以推廣風險評估及源頭管理之技術，強化風險管控和安全管理能力，達到降低職業災害的目的。

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

三、研討會時間：107 年 10 月 25 日(星期四) 上午 9 時至下午 3 時 30 分

四、研討會地點：台北南港展覽館1館402會議室(台北市南港區經貿二路1號)

五、參加對象：

機械設備製造業之相關組織成員、機械設備製造商之設計研發部門、製造部門及工安部門等相關人員。

六、報名方式：

本研討會採網路或傳真報名，報名時間自即日起受理報名，依報名順序，額滿為止。(聯絡人：葉先生 02-27069896 分機 53)



QR Code 報名

1.網路報名：<http://stusys-c.isha.org.tw/>

2.傳真報名：請填妥報名表(第 3 頁)回傳至 02-27069890 即可。

七、議程：

時間	內容	說明單位
08:30-09:00	報到	
09:00-09:10	貴賓致詞	
09:10-09:30	國內外機械設備風險評估制度簡介	中華民國 工業安全衛生協會
09:30-10:30	CNS15347 風險評估技術介紹	百駿顧問實業 廖俊雄 顧問
10:30-10:40	意見交流	
10:40-10:50	休息	
10:50-11:50	CNS15347 三項風險降低步驟介紹	百駿顧問實業 廖俊雄 顧問
11:50-12:00	意見交流	
12:00-13:00	中午休息	
13:00-14:30	危害因子與風險評估工具使用案例	南亞技術學院 環安衛中心 施元斌 主任
14:30-15:10	機械設備風險評估導入成果分享	亞碩企業公司 群翊工業公司
15:10-15:30	意見交流	
賦歸		

八、交通資訊：

請參考台北南港展覽館官網之交通資訊網頁：

<http://www.twtcnangang.com.tw/zh-tw/transportation>



九、其他注意事項：

- 1.本研討會完全免費，並提供講義與中午餐盒。
- 2.會場備有茶水供學員使用，為響應政府環保政策，請自備環保杯。
- 3.研討會聯絡人：葉先生，02-27069896 分機 53

機械本質安全設計技術交流研討會報名表

機 械 本 質 安 全 設 計 技 術 交 流 研 討 會	研討會時間：107 年 10 月 25 日		研討會地點：台北南港展覽館 1 館 402 會議室		
	公司名稱：		公司電話：		
	聯絡人：		公司傳真：		
	公司規模： <input type="checkbox"/> 未滿 50 人 <input type="checkbox"/> 50-99 人 <input type="checkbox"/> 100-199 人 <input type="checkbox"/> 200 人以上				
	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	
4				<input type="checkbox"/> 葷； <input type="checkbox"/> 素	
5				<input type="checkbox"/> 葷； <input type="checkbox"/> 素	

備註：

1. 研討會預定名額 80 人，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。
2. 煩請務必填寫 E-mail，俾利通知報名是否成功。
3. 報名表傳真至 02-27069890，聯絡人：葉先生 02-27069896 分機 53。
4. 本研討會完全免費，並提供中午餐盒。
5. 會場備有茶水供學員使用，為響應政府環保政策，請自備環保杯。