

新興產業機械設備(車床、銑床、射出成型機) 安全設計技術訓練

一、課程說明：

依據109年度新興產業所需機械設備器具安全監督管理系統升級計畫，為培養驗證技術種子人員，將依據橡塑膠射出成型及車銑床等國際安全標準要求，培養國內機械安全驗證種子人員，同時訓練相關業者聊解國際安全標準內容已提早因應未來列管機械設備之安全設計要求，藉以提升我國機械安全觀念與技術。

二、主辦單位：

勞動部職業安全衛生署

三、承辦單位：

PMC財團法人精密機械研究發展中心

四、時間、地點及報名網址：

日期	活動名稱	地址	報名網址
6月10日 (星期三)	銑床安全設計 技術訓練 (ISO 16090-1)	台中勞工局精密園區勞工聯合服務中心- 4F會議室 (台中市南屯區精科路26號)	https://www.beclass.com/rid=2343c515ed0aa61b21cf 開放名額60人依報名順序，額滿為止
6月16日 (星期二)	車床安全設計 技術訓練 (ISO 23125)	台中勞工局精密園區勞工聯合服務中心- 4F會議室 (台中市南屯區精科路26號)	https://www.beclass.com/rid=2343c515ed0ab8daffe19 開放名額60人依報名順序，額滿為止
6月22日 (星期一)	射出成型機安全設計 技術訓練 (ISO 20430)	台中勞工局精密園區勞工聯合服務中心- 4F會議室 (台中市南屯區精科路26號)	https://www.beclass.com/rid=2343c515ed0ace0c474f 開放名額60人依報名順序，額滿為止
7月2日 (星期四)	車床安全設計 技術訓練 (ISO 23125)	台中市政府勞工局沙鹿區勞工服務中心- 202 視聽室 (台中市沙鹿區中山路658號)	https://www.beclass.com/rid=2343c515ed0ad87af60b 開放名額60人依報名順序，額滿為止
8月4日 (星期二)	銑床安全設計 技術訓練 (ISO 16090-1)	台中勞工局精密園區勞工聯合服務中心- 4F會議室 (台中市南屯區精科路26號)	https://www.beclass.com/rid=2343c515ed0ae56a5660 開放名額60人依報名順序，額滿為止

五、時間、地點及報名網址:

銑床安全設計技術訓練課程			
	時間	內容	講師
銑床安全設計 技術訓練	09:00~12:00	銑床-安全設計技術訓練-1	PMC專家
	12:00~13:00	休息	
	13:00~16:00	銑床-安全設計技術訓練-2	

車床安全設計技術訓練課程			
	時間	內容	講師
車床安全設計 技術訓練	09:00~12:00	車床-安全設計技術訓練-1	PMC專家
	12:00~13:00	休息	
	13:00~16:00	車床-安全設計技術訓練-2	

射出成型機安全設計技術訓練課程			
	時間	內容	講師
射出成型機 安全設計 技術訓練	09:00~12:00	射出成型機-安全設計技術訓練-1	PMC專家
	12:00~13:00	休息	
	13:00~16:00	射出成型機-安全設計技術訓練-2	

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6小時。
- (二) 本訓練課程不需報名費。
- (三) 本訓練課程提供免費午餐。
- (四) 若因天災等不可抗拒之因素，本次活動將取消並不另行通知。
- (五) 會場不提供車位，請多利用大眾運輸工具。
- (六) 承辦單位人員姓名及聯絡電話：財團法人精密機械研究發展中心，吳先生 (04)23599009 #341
- (七) 因疫情影響，須戴口罩及量測體溫。