**工業用機器人安全管理說明會**

**說明會目的：**工業用機器人近年製造業使用量大增，亦為智慧製造升級不可或缺的關鍵零組件之一，安全議題逐年被重視。但近年發現，許多使用者並不知道職安署針對工業機器人的使用，已有強制性法規「工業用機器人危害預防標準」，人與工業機器人做協作應用時，亦須符合「工業用機器人危害預防標準」第21條，為因應提升職場安全，將協助使用者正確了解如何安全的使用工業機器人。

此次將著重「工業用機器人危害預防標準」說明，邀請精密機械研究發展中心(PMC)賴蔚齊副理擔任講師，賴副理曾依據ISO10218-2及「工業用機器人危害預防標準」做過數場次場域的風險評估，得以協助與會者更進一步了解「工業用機器人危害預防標準」的重點事項。

此次也邀請到台灣發那科(FANUC為全球市佔率最高的工業機器人品牌)的陳孟弘經理擔任講者，陳經理深耕工業自動化及機器人產業多年，熟知工業機器人的應用，得以分享工業自動化與機器人相關解決方案，針對工業用機器人危害預防標準及安全場域相關解決方案作說明。

**主辦單位：**財團法人職業災害預防及重建中心、勞動部職業安全衛生署

**執行單位：**社團法人台灣智慧自動化與機器人協會

**說明會時間地點：**

1. 2024.5.14 13:00-16:30 新竹 集思竹科會議中心 牛頓廳
2. 2024.6.26 13:00-16:30 台北 集思北科大會議中心 西格瑪廳(303會議室)
3. 2024.9.19 13:00-16:30 台中

※核發"一般安全衛生在職教育訓練時數"

**報名連結：**[**https://forms.gle/QGQe6yPQwbyfABHZ8**](https://forms.gle/QGQe6yPQwbyfABHZ8)

**說明會議程：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **時間** | **課程大綱** | **單位/講者** |
| 13:00-13:30 | 報到 |  |
| 13:30-14:20 | 工業自動化與工業用機器人場域安全規範工業用機器人危害預防標準說明 | PMC 賴蔚齊副理 |
| 14:20-14:30 | Q&A |  |
| 14:30-15:20 | 工業自動化與工業用機器人場域安全規範工業用機器人危害預防標準說明 | PMC 賴蔚齊副理 |
| 15:20-15:30 | 休息 |  |
| 15:30-16:20 | 5.14、9.19 FANUC工業機器人、協作機器人，安全相關技術及應用實例6.26 原見精機(題目TBD) | 台灣發那科 陳孟弘經理原見精機 蘇瑞堯董事長 |
| 16:20-16:30 | Q&A |  |