**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 |  |