**歐盟新機械法規及人工智慧AI法案說明研討會**

🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵邀請函🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵

**目的：**

**機械指令（2006/42/EC）是機械指令的現行與最後版本。自 2009 年起，應用在歐盟一直為強制性。 主要針對製造商，並要求在人員與機器互動時保證安全性。若您將現今的自動化和工程設計與十五年前的技術要求相比，則很明顯該指令的修訂非常明智。數位化和網路化，以及與工業資安和人工智慧（AI）相關的新問題，正在顯著改變工廠場區以及其內部的工廠設備與機械。新機械規則希望能維護實行機械指令規範所達成的高度安全性。這意指您的公司必須在過渡期內符合新機械規則的所有規範。新法規規範在風險分析、使用說明及技術文件紀錄方面的資訊和實作，以及隨後的 CE 標章的合規性評估和符合性聲明，這意味著企業面臨著巨大的挑戰。新規章繼續涵蓋機械設備及相關產品，但安全元件現在也包含軟體。更清楚說明在對現有工廠設備與機械進行重大修改時，必須執行新的 CE 合規性評估。此外，也考慮到工業資安和數位化日益成長的重要性。工業資安是機械安全的強制性要素，且不再由將機器投放到市場者釋義。製造商將需要制訂適當工業資安概念。在這方面，工業資安是機械規則的主題之一。可聯網機械設備的製造商應在這方面做好準備。隨著人工智慧在全球商業和日常生活中普及，已迫切需要制定防範措施和法律來應對重大的新風險，像是關於如何適當且合乎道德的使用人工智慧，以及關注其發展和分布。《人工智慧法案》的推出，歐盟的目的是希望在促進採用人工智慧與確保人民有權利使用負責任、合乎道德和可信賴的人工智慧之間取得平衡。**

**◆課程大綱：歐盟機械規則變更有哪些/人工智慧法案說明**

**◆參加對象：歡迎對歐盟機械法規及人工智慧法案有興趣者報名參加**

**◆時間：113年9月25日(星期三)09:00-12:00及113年9月27日(星期五) 09:00-12:00**

**◆地點：金屬工業研究發展中心Q404 高雄市楠梓區朝仁路55號**

**◆視訊連結：**[**https://reurl.cc/E6YYMn**](https://reurl.cc/E6YYMn)

**◆活動內容：會員間互動，合作與經驗交流**

**◆講師簡介:** **賴蔚齊/郭展銓 先生**

 **邀請單位:經濟部標準檢驗局 / 台灣螺絲工業同業公會**

**金屬工業研究發展中心 驗證組**

**聯絡人：李建興 林雪娥 🕿:07-3517161轉6468/6462**

網路報名：<https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=12737> **🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟 回 函 🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟**

 ***本人等將準時出席(113.9.25下午09:00～16:00)報名後請務必準時參加***

 **公司名稱： □視訊□現場**

 **參加人員/職稱：**

 **🕿: FAX:**

**上述個人資料本中心僅作為訓練相關服務使用，絕不另作其他用途。特此聲明！**

 **請利用本回函於9月24日前 傳真 回金屬中心 驗證組，謝謝！！**

**FAX:07-3523096 🕿:07-3517161轉 6461 鮑羿蓁小姐**

* **【報名後，因故無法加時請務必事先告知，以方便作業】※**