

# 智慧製造系列



## 機械安全-固定 & 活動式防護裝置及安全聯鎖的設計關鍵技術

機械設備安全主要涵蓋了幾個面向：電氣安全，機械結構安全，電磁干擾與耐受安全。

如何提高機械結構安全？固定 & 活動式防護裝置及安全聯鎖的設計是有效的手段之一，評估危險的危害程度與發生的機率，選用與搭配相關標準所要求之安全等級的防護裝置，是完善機械安全的基本對策。

本研討會將由歐盟獨立驗證公司台灣德國萊因(TÜV Rheinland)為您說明機械設備當中，固定與活動式防護裝置及安全連鎖設計相關標準的要點，協助業者在生產機器設備時導入相關的安全概念與設計，提高機械防護等級與安全。

### 課程大綱

- 固定 & 活動式防護裝置及安全聯鎖的設計關鍵技術介紹

[點擊報名](#)

### 活動資訊

- 時間：2021.11.04 (四) 13:30-16:30
- 地點：線上參加
- 費用：職安署全額補助
- 電話：02 2172-1197 [mira.chen@tuv.com](mailto:mira.chen@tuv.com) | 德國萊因TÜV 行銷部 陳小姐

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

台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司



勞動部職業安全衛生署

OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR



TÜVRheinland®  
Precisely Right.

# 智慧製造系列



## 系列課程計畫表

日期	主題	報名連結
2021.09.07	機器人安全標準 ISO 10218-1 & -2	<a href="#">點擊報名</a>
2021.09.14	無人搬運車及移動式協作機器人應用於半導體/面板業的安全準則	<a href="#">點擊報名</a>
2021.10.05	機械安全-基本防護要求	<a href="#">點擊報名</a>
2021.10.13	工業機械安全相關控制系統設計介紹	<a href="#">點擊報名</a>
2021.10.19	機械潛在危險源辨識與風險評估 ISO 12100	<a href="#">點擊報名</a>
2021.11.04	機械安全-固定&活動式防護裝置及安全聯鎖的設計關鍵技術	<a href="#">點擊報名</a>
2021.11.09	自動化生產線之安全防護關鍵技術	<a href="#">點擊報名</a>

以上活動日期請以報名連結為主。



勞動部職業安全衛生署

OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR



TÜVRheinland®  
Precisely Right.