

# 司騰達 2025 年 07月-09月 線上 / 實作 培訓 課程

報名方式：採官網線上報名。

- 1) 台北班實作課程報名    2) 台中班實作課程報名    3) 網路遠距線上課程報名

[報名連結](#)



[報名連結](#)



[報名連結](#)



報名截止日：台北/台中實作課程日前一週截止報名，因各班名額有限，惠請儘早報名。

(例：5/12 課程於 5/5 當日恕不再接受報名，再請留意)

費用：詳下表各課程費用。課程確認開課後，將 E-MAIL 寄發開課/匯款通知，再請依該通知匯款日前繳費完成，匯款完成請務必通知各班課程窗口對帳，發票當日上課提供。

上課時間：1) 線上課程 PM13:30 ~ PM14:30。

2) 實作課程 AM09:30 ~ PM16:30。(中午休息時間 12:00~13:30，供應午餐便當)

各班實作課程最低開班人數，依各班教室規模而定(台北班 2 人 / 台中班 3 人以上開班)。

上課地址：1) 台北班：新北市中和區中山路 2 段 299 號 5 樓之 1 (台北司騰達辦公室)

2) 台中班：台中市西屯區廣福路 186 號 (台中司騰達辦公室)

★★★ 各班窗口於確認開課與否及名額後，最晚於課程日前两天以 E-MAIL 寄發通知函給報名者，若未收到通知，請務必上課前洽詢各班窗口，以免影響上課。 ★★★

編號	上課方式	上課日期	課程代號	課程主題	備註
1	台北實作	07/17(週四)	IIOT-A01	IIOT 數位工廠自動化設備與 PLC 跨國遠端連線應用-Ewon Cosy+	免費
2	台北實作	07/22(週二)	JM-01	JMobile Studio 與小型產線 SCADA 應用	收費
3	台北實作	08/14(週四)	IIOT-A02	AIOT 人工智慧物聯網邊緣運算應用解決方案-Ewon Flexy205	收費
4	台北實作	08/26(週二)	PLC-01	工業網路式 PLC 可程式邏輯控制器課程(基礎一+基礎二+PROFINET 實務系統構建)	收費
5	台北實作	09/16(週二)	IIOT-A01	IIOT 數位工廠自動化設備與 PLC 跨國遠端連線應用-Ewon Cosy+	免費
6	台北實作	09/24(週三)	PC-01	CODESYS PC Based 自動化應用-IoT 數位通訊應用班+EtherCAT 伺服馬達整合實作	收費
7	台中實作	07/11(週五)	PLC-04	西門子 LOGO!8 入門與實作應用-基礎控制邏輯與實戰演練	收費
8	台中實作	07/14(週一)	IIOT-A01	IIOT 數位工廠自動化設備與 PLC 跨國遠端連線應用-Ewon Cosy+	免費
9	台中實作	07/15(週二)	PLC-01	工業網路式 PLC 可程式邏輯控制器課程(基礎一+基礎二)	收費
10	台中實作	07/22(週二)	OT-01	SIEMENS TIA Portal 進階應用-Sinamics V90 PN/V20 變頻器	收費
11	台中實作	07/25(週五)	IIOT-A02	AIOT 人工智慧物聯網邊緣運算應用解決方案-Ewon Flexy205	收費
12	台中實作	07/29(週二)	HMI-01	SIEMENS TIA Portal 進階應用使用內置模擬 KTP700 Basic	收費
13	台中實作	07/31(週四)	PLC-05	西門子 LOGO!8 進階應用-智慧樓宇元宇宙	收費
14	台中實作	08/07(週四)	IIOT-A01	IIOT 數位工廠自動化設備與 PLC 跨國遠端連線應用-Ewon Cosy+	免費
15	台中實作	08/12(週二)	PLC-01	工業網路式 PLC 可程式邏輯控制器課程(基礎一+基礎二)	收費

16	台中實作	08/14(週四)	PLC-04	西門子 LOGO!8 入門與實作應用-基礎控制邏輯與實戰演練	收費
17	台中實作	08/19(週二)	OT-01	SIEMENS TIA Portal 進階應用-Sinamics V90 PN/V20 變頻器	收費
18	台中實作	08/26(週二)	HMI-01	SIEMENS TIA Portal 進階應用使用內置模擬 KTP700 Basic	收費
19	台中實作	08/28(週四)	PLC-05	西門子 LOGO!8 進階應用-智慧樓宇元宇宙	收費
20	台中實作	08/29(週五)	IIOT-A02	AIOT 人工智慧物聯網邊緣運算應用解決方案-Ewon Flexy205	收費
21	台中實作	09/05(週五)	IIOT-A01	IIOT 數位工廠自動化設備與 PLC 跨國遠端連線應用-Ewon Cosy+	免費
22	台中實作	09/08(週一)	PLC-04	西門子 LOGO!8 入門與實作應用-基礎控制邏輯與實戰演練	收費
23	台中實作	09/09(週二)	PLC-01	工業網路式 PLC 可程式邏輯控制器課程(基礎一+基礎二)	收費
24	台中實作	09/16(週二)	OT-01	SIEMENS TIA Portal 進階應用-Sinamics V90 PN/V20 變頻器	收費
25	台中實作	09/23(週二)	HMI-01	SIEMENS TIA Portal 進階應用使用內置模擬 KTP700 Basic	收費
26	台中實作	09/25(週四)	PLC-05	西門子 LOGO!8 進階應用-智慧樓宇元宇宙	收費
27	台中實作	09/26(週五)	IIOT-A02	AIOT 人工智慧物聯網邊緣運算應用解決方案-Ewon Flexy205	收費
28	網路線上	07/24(週四)	IIOT-A01	IIOT 數位工廠自動化設備與 PLC 跨國遠端連線應用-Ewon Cosy+	免費
29	網路線上	08/18(週一)	IIOT-A01	IIOT 數位工廠自動化設備與 PLC 跨國遠端連線應用-Ewon Cosy+	免費
30	網路線上	09/22(週一)	IIOT-A01	IIOT 數位工廠自動化設備與 PLC 跨國遠端連線應用-Ewon Cosy+	免費

★★★詳細課程主題資訊：<https://www.bhp.com.tw/training.html>★★★



學習目標：

透過以上培訓課程，可具備工業自動化與智慧物聯網所需的整合技能，包括 PC Based 與 PLC 控制器（西門子、CODESYS）、HMI 與 SCADA 系統設計（JMobile、i4SCADA）、遠端連線與維護（Ewon Cosy/Flexy）、以及 AIOT 資料擷取與雲端整合應用（Node-Red、MQTT、HTTP）。能應用在設備自動控制、遠端監控、產線數據分析與預測維護等，有效支援工廠數位轉型與效能提升，並強化現場問題處理與系統整合能力。