

司騰達 2026 年 5 月、6 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/線上課程報名

[報名連結](#)



2) 台中班實作課程報名

[報名連結](#)



3) 台中班線上課程報名

[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 6 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	5/15(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
2	台北實作	5/22(週五)	JM-F01	JMobile Studio 與產線 SCADA 應用推廣課程	收費
3	台北實作	6/9(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
4	台北實作	6/12(週五)	JM-F01	JMobile Studio與產線SCADA應用推廣課程	收費
5	台北實作	6/26(週五)	PC01	CODESYS PC Based 自動化應用 - 基礎班 Hands on!	收費
6	台北實作	6/30(週二)	IIOT-A02	AIOT 人工智慧物聯網邊緣運算應用解決方案-Ewon Flexy205	收費
7	台中實作	5/14(週四)	AI-01	西門子PLC提示詞工程學-以SCL語法為例	收費
8	台中實作	5/21(週四)	AI-01	西門子 PLC 提示詞工程學-以 SCL 語法為例	收費
9	台中實作	5/25(週一)	IIOT-A02	AIOT 人工智慧物聯網邊緣運算應用解決方案-Ewon Flexy205	收費
10	台中實作	5/27(週三)	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
11	台中實作	6/18(週四)	AI-01	西門子PLC提示詞工程學-以SCL語法為例	收費

12	台中實作	6/22(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
13	台中實作	6/24(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
14	台北線上	5/5(週二)	IIOT-A02	AIOT 人工智慧物聯網邊緣運算應用解決方案-Ewon Flexy205	免費
15	台北線上	5/19(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
16	台北線上	5/26(週二)	PC01	CODESYS PC Based 自動化應用 - 基礎班 Hands on !	免費
17	台北線上	5/29(週五)	JM-F01	JMobile Studio與產線SCADA應用推廣課程	免費
18	台北線上	6/5(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
19	台北線上	6/16(週二)	IIOT-A02	AIOT 人工智慧物聯網邊緣運算應用解決方案-Ewon Flexy205	免費
20	台中線上	5/12(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
21	台中線上	6/15(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。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。