



# LED 照明工程師養成培訓班

因新冠肺炎 COVID-19 疫情影響，LED 照明工程師養成班計畫延至 **8/11 準時開課**，並遵守疫情指揮中心降級鬆綁相關規定，請各位做好自我防護(課程全程戴口罩、勤洗手消毒)，並做好自我健康管理，本會亦會調整座位距離，固定每位座位(不隨意更換)，以確保大家健康及上課權益。

## 該課程可配合「110 年度 LED 照明工程師能力鑑定考試」

日期	科目	主題	主講
8/11(三)	照明品質與規劃	1. 照明指標應用 2. LED 與傳統光源特性比較 3. 照明品質與視覺感受 4. 照明計算手法 5. 照明管理與維護	張智鴻
8/18(三)	LED 照明產品工業設計	1. 照明色彩品質系統 2. LED 物理特性與技術規格 3. LED 照明設計與應用	陳怡永
8/25(三)	LED 產品性能設計關鍵	1. LED 光學設計導論 2. LED 熱管理系統 3. LED 驅動控制概要	李宗憲
9/1(三)	照明應用法規與準則總和	1. LED 產品檢驗標準 2. 國內外照明法規概述 3. 照明節能規範與補助措施	林俊宏
9/8(三)	照明設計與應用	1. 室內外照明設計手法 2. 照明節能與晝光應用 3. 智慧照明未來趨勢	謝坤學
9/15(三)	智慧控制與場域規劃	1. 智慧照明技術現況與趨勢 2. 智慧控制系統架構 3. 智慧照明場域建置與應用實例	劉旻忠

◆ 課程時間：上午 9:30~下午 16:30(9:00 開始報到)

◆ 實體課程地點：台灣照明公會產業知識學院教室  
(新北市三重區重新路五段 609 巷 14 號 6 樓之 11)

◆ 請於上課前填寫防疫健康聲明書：

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdsN1ITe\\_FrlolCM3UrFy-zbkuQCmk5y1J63rEsMSTdB17A/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdsN1ITe_FrlolCM3UrFy-zbkuQCmk5y1J63rEsMSTdB17A/viewform?usp=pp_url)

◆ 研習須知：1.請確實遵守相關防疫措施。

2.主辦單位保留相關課程與內容異動之權利。