



LED 照明工程師養成研習班

經濟部工業局建立 LED 產業認同的專業能力標準與鑑定體系，為 LED 照明工程師能力建立參考職能；本會依據鑑定之能力指標規劃相關系列課程，並邀請業界資深講師共同策畫內容，期望所有受訓之學員無論是要準備鑑定考試亦或是進修，皆能在此系列課程中獲得更多寶貴知識與概念，有效提昇專業人才素質及照明產業之競爭力。

日期	科目	主題	單堂課程費用
7/17(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 \$2,500 元
7/24(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 \$2,500 元
7/31(三)	LED 照明產品工業設計	1. LED 材料與製程 2. 照明色彩品質系統 3. LED 物理特性與技術規格 3. LED 照明設計與應用	陳怡永 \$2,500 元
8/7(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 \$2,500 元
8/14(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 \$2,500 元
8/21(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	羅伊真 \$2,500 元

- ◆ 研討時間：上午 9:30~下午 16:30(9:00 開始報到)
- ◆ 研討地點：台灣照明公會教室
(新北市三重區重新路五段 609 巷 14 號 9 樓之 3)
- ◆ 課程優惠：1.本會會員及 LED 能力鑑定認同企業享 9.5 折。
2.報名二天以上之課程享 9 折。
3.全系列課程、舊生或學生優惠價享 8 折(憑學生證)。
- ◆ 研習須知：主辦單位保留相關課程與內容異動之權利。
- ◆ 報名方式：<https://www.lighting.org.tw/Tw/Class/>
或請傳真至 02-2999-6489 ；或 E-mail 至 college@lighting.org.tw
有任何疑問請洽：02-2999-7739*13 黃小姐 or *15 林小姐

凡報名全系列課程，可獲得照明辭典參考書目，及直接參加 LED 鑑定考試

△執行單位保有更改課程內容與上課時間之權利



2024 LED 照明工程師養成系列課程報名表

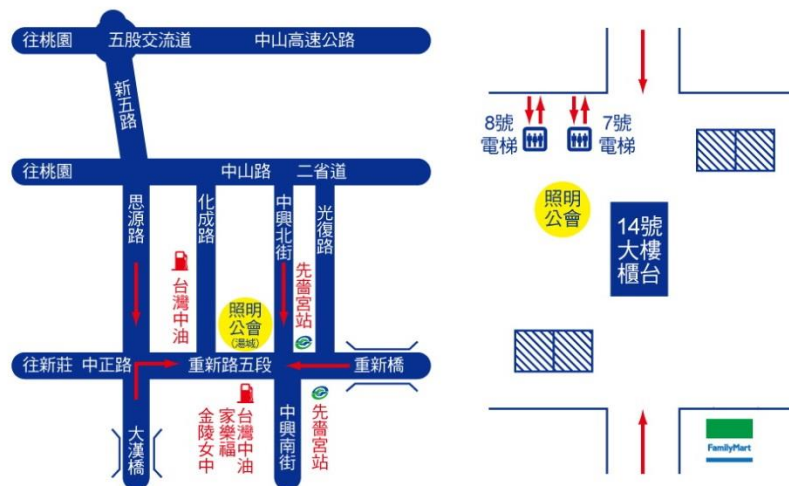
* 公司名稱：					* 電話：()
* 聯絡人： 分機： E-Mail:					* 傳真：()
*參加人員	參加課程	部 門	*職 稱	*分 機	*E-Mail:

(表格不夠請自行添加)

※感謝您的支持與參與，填妥後，請傳真至 02-2999-6489 或致電於本會 02-2999-7739*13、15

※報名全系列課程，可免費參加 LED 照明工程師能力鑑定之考試，獲贈參考書目“照明辭典”乙本。

會址圖：



繳納方式如下：(請勿扣除郵資或手續費)

請開立本會抬頭之劃線支票，以掛號郵寄本會或以匯款方式：

匯款方式：

銀 行：國泰世華銀行(銀行代號：0 1 3)

分 行：二重分行(分行代碼：0 7 0 7)

帳 號：070-03-701003-9

戶 名：台灣區照明燈具輸出業同業公會

(為保障您的權益，匯款後請傳真匯款明細單至 02-2999-6489 確認)