



LED 照明與光環境設計實作班(EVO 版)

LED 照明業者在規劃照明光環境時，為因應智慧綠能之趨勢，學習應用相關技術軟體為不可或缺的工作技能，因此設計相對應之課程，以符合市場及產業人士之需求。

因應 LED 照明發展，規劃此基礎實務操作及理論兼具之課程，LED 照明與光模擬設計，對 LED 照明設計等相關業者是必學的專業技能。課程以循序漸進的方式設計，先從基礎的操作及理論規劃，未來可銜接進階應用課程，持續協助學員建構 LED 照明設計等領域之專業能力。

| 時間 | 主題 | 研習內容 | 主講人 |
|-------------------|-----------------------|--|------------------------|
| Day 1 6/23 (三) | 室內照明場景 | 1. 室內空間規劃 2. 建築模型建構 3. 戶外場域建構 4. 空間元件與表面特性 5. 燈具導入室內空間 6. 室內空間的燈光模擬 | 原廠授課程講師 專長：LED 光學設計 |
| Day2 6/24(四) | 戶外照明場景 | 1. 室內燈光場景建置 2. 導入日光因素 3. 多樣建築模型建構 4. 戶外空間元件與表面貼圖 5. 燈具導入戶外空間 6. 戶外空間的燈光模擬 | |
| Day3 6/25(五) | 綜合分析報表 與照路照明場 景 | 1. 戶外燈光場景建置 2. 燈光擬真可視化模擬 3. 照明規範的分析 4. 使用能耗分析 5. 報表資料輸出 6. 道路照明分析 | |

【課後核發原廠證書】

- ◆ 主辦單位：台灣區照明燈具輸出業同業公會
- ◆ 研習時間：2021 年 6 月 23-25 日(週三-五) 09:30-16:30(課後繳交成果作業)共 18 小時
- ◆ 研習地點：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 之 11)
- ◆ 研習費用：三天課程定價\$10,000 元，優惠價\$8,000 元

◆ 研習對象：半導體、光電照明等相關產業之在職人士或欲進入該產業之人士。

◆ 研習須知：1.請自備筆記型電腦及充電設備。

2.請先行安裝軟體(DIALux evo 7 或最新版)，並簡單上機操作熟悉。

載點：<http://www.dial.de/DIAL/en/dialux-international-download.html>

◆ 報名方式：傳真至 02-2999-6489 或 E-mail:college@lighting.org.tw

線上 <http://www.lighting.org.tw/college/lesson.aspx>

有任何疑問請洽：02-2999-7739*13 黃小姐

◆ 注意事項：

1. 執行單位保有更改課程內容與上課時間之權利
2. 因現場座位有限(10 人以上開班，20 人滿班)，以先繳費者為優先，額滿為止
3. 學員於開訓前退訓者，退還所繳訓練費用之七成；受訓未逾全期三分之一而退訓者，退還所繳訓練費用之半數；受訓逾全期三分之一而退訓者，不退費。
4. 為尊重講師之智慧財產權益，恕無法提供課程電子檔。



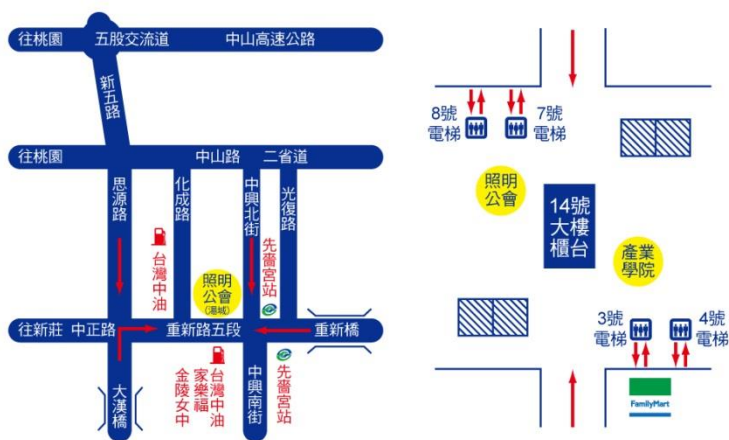
LED 照明與光環境設計實作班(EVO 版)報名表

| | | | | |
|--|------|-----|-----|----------|
| * 公司名稱： | | | | * 電話：() |
| * 聯絡人： 分機： E-Mail: | | | | * 傳真：() |
| *參加人員 | 工作部門 | *職稱 | *分機 | *E-Mail: |
| | | | | |
| | | | | |

※ 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 黃小姐

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：013)

分行：二重分行(分行代碼：0707)

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)