## LED 照明與光環境設計實務(EVO 版)班

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	室內照明場景	1. 室內空間規劃			
10/15 (三)		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	原廠授課講師		
		6. 室內空間的燈光模擬			
Day2 10/16(四)		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	吳少午		
		4. 戶外空間元件與表面貼圖	専長:LED 光學設計		
		5. 燈具導入戶外空間	4K. <b>LED</b> /04 IX II		
		6. 戶外空間的燈光模擬			
Day3	綜合分析報表	1. 戶外燈光場景建置			
10/17(五)		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: 2025 年 10 月 15-17 日(週三-五) 09:30-16:30 共 18 小時

◆ 研習地點:照明公會教室(新北市三重區重新路五段 609 巷 14 號 9 之 3)

◆ 研習費用:原價\$10,000 元/人·非會員優惠價 8 折·會員優惠價 7 折·兩人以上\$5,000 元/人 (以上費用含稅、講義及餐費)。

◆ 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(僅適用 Windows 系統)、筆電備有 USB 孔及充電設備。

2.請先行安裝軟體(DIALux evo 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 <a href="https://www.lighting.org.tw/Tw/Class/Content/1285">https://www.lighting.org.tw/Tw/Class/Content/1285</a>

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(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務(EVO 版)班

* 公司名稱:	* 電話:( )			
* 聯 絡 人:	分機: E-Mai	l:		* 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)