



LED 智能照明控制整合實務規劃班

LED 照明業者在規劃照明光環境時，為因應智慧控制節能與綠能減碳之趨勢，學習應用相關實務操作規劃光環境為不可或缺的工作技能，因此規劃 LED 智能照明控制整合實務規劃短期主題研習，以符合市場及產業人士之需求。

因應 LED 照明發展，LED 燈具結合新科技產生更多元的可能性，不僅可以藉此改變空間的光環境氛圍，甚至是與其他媒體訊號進行整合，進行更深度的互動調控。因此藉由規畫本課程，讓參與的學員從燈光控制系統的架構，逐步了解類比訊號控制與數位訊號控制的差異性與各別的適用性，進而在小組討論時實際操作模擬規劃燈光控制與實際場域應用，在教學相長中能做出分析出合適的設計決策，以應用在實際工作之中。

時間	主題	內容	主講人
10/16(三)	1.基本照明控制原理	(1)調光原理說明	連衡照明設備 李繼光 技術總監 凌騰科技 楊振煜 業務經理
	2.照明控制系統架構	(2)燈控系統的架構與組成	
	3.照明控制於室內場域的應用	(3)智慧照明於各種空間的應用可能 (4)照明控制決策流程	
	4.照明控制於戶外場域的應用	(5)類比調光與數位調光	
	5.智慧化的照明控制	(6)迴路控制與單點控制	
	6.未來照明控制的無限可能	(7)國內外照明控制案例賞析	

◆ 主辦單位：台灣區照明燈具輸出業同業公會

◆ 研習時間：2024年10月16日(週三) 09:30-16:30(課後繳交成果作業)共6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：定價\$2,000元，非會員9折，照明公會會員8折(以上費用含稅、講義及餐費)。

§限定§本年度曾報名上課之學員享5折優惠□□。

◆ 研習對象：適合照明場域的使用者、管理者或維護單位，系統工程執行包商，室內設計師或環境規劃相關行業人士。應對場域的照明需求具備基本了解，或對光環境規劃的基本能力，不需照明技術與智慧系統軟硬體之專業能力。

具備電腦操作跟基本的文書軟體操作技能。

◆ 報名方式：<https://www.lighting.org.tw/Tw/Class/> 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. 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。

需自備筆電, 為尊重講師之智慧財產權益, 恕無法提供課程電子檔。

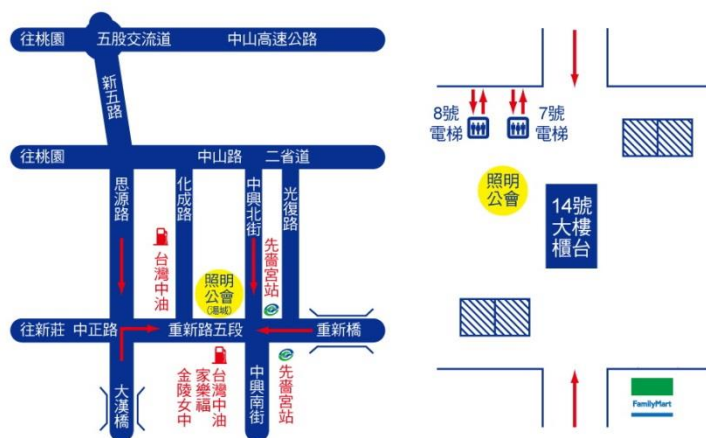


LED 智能照明控制整合實務規劃班

* 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 : 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)

