



LED 照明深耕講座系列

LED 照明節能應用實務

配合經濟部能源局推動國家能源政策，規劃舉辦 LED 照明深耕講座，推廣國內 LED 照明節能應用。本年度將於 9 月 4 日於台南舉辦 LED 照明深耕講座，提供照明業界及相關設計專業人員掌握 LED 室內及戶外照明應用，提升 LED 照明節能相關規劃與執行能力。內容涵蓋 LED 基本特性介紹、智慧照明節能應用、ESCO 及 PFI 簡介、照明法規與標準驗證、及 LED 照明節能應用案例介紹等。課程內容理論與實務並重，深入淺出解說 LED 照明專業知識，並提供最新新知，內容精彩實用，絕對值得您在百忙中撥冗參與，報名從速，以免向隅。

主辦單位：經濟部能源局

承辦單位：工業技術研究院綠能與環境研究所

協辦單位：台灣區照明燈具輸出業同業公會

課程名稱：LED 照明節能應用實務

時間：2019 年 9 月 4 日，9:30 ~ 12:00

地點：經濟部南台灣創新園區 研究二館 101 室  
(台南市安南區工業二路 31 號)

研習費用：免費

研習對象：照明產品經理、研發工程師、檢測工程師、安裝工程師、品保人員、採購人員及相關業務人員。

時間	內容	講授人員
9:15 ~ 9:30	報到	
9:30 ~ 12:00	1. 認識 LED 基本特性 2. 照明系統節能 ● 室內照明應用 ● 戶外照明應用 ● 智慧照明應用 3. ESCO 及 PFI 簡介 4. 照明法規與標準驗證 5. LED 照明應用常見問題 6. LED 照明節能應用案例	郭玉萍 現任：工研院綠能所 固態照明研究室專案經理 專長：照明省能及產品驗證 工研院照明實驗室負責人 經濟部標檢局標準技術委員

報名方式：請傳真至 02-2999-6489

或 E-mail 至 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 or \*15 林小姐



# LED 照明節能應用實務講座報名表

* 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，請填妥 [mail 至 college@lighting.org.tw](mailto:college@lighting.org.tw) 或傳真至 02-2999-6489

並致電於本會 02-2999-7739 確認

### 南台灣創新園區<台南市安南區工業二路31號>



- 路線一 /**  
南科二路>南科南路>8號國道>安吉路二段>安中路二段>安中路三段>本田路三段>本田路二段>工業二路>南台灣創新園區
- 路線二 /**  
一高南下台南交流道(右轉)>8號國道>安吉路二段>安中路二段>安中路三段>本田路三段>本田路二段>工業二路>南台灣創新園區
- 路線三 /**  
二高南下新化交流道(右轉)>8號國道>安吉路二段>安中路二段>安中路三段>本田路三段>本田路二段>工業二路>南台灣創新園區
- 路線四 /**  
台南火車站>中山路>民生路一段>民生路二段>中華西路二段(台17線)>安明路二段>本田路二段>工業二路>南台灣創新園區