

## LED 照明深耕講座系列

# LED 照明節能與智慧應用 報名表

服務單位		聯絡電話		
聯絡地址		傳真號碼		
參加場次 (請勾選)	<input type="checkbox"/> 111年12月8日上午 「LED 照明節能與智慧應用實務」(台北市松山區公所) <input type="checkbox"/> 111年12月8日下午 「LED 智慧照明節能案例觀摩」(台北市松山區公所)			
參加者姓名	性別	服務部門/職稱	e-mail	手機號碼
	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女			
	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女			
	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女			
	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女			
	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女			

報名方式：上網報名 <https://reurl.cc/Z1O2np>

或詳填報名表傳真至(03)582-0275或 e-mail 至 wtp@itri.org.tw (報名從速，額滿截止)。

聯絡窗口：工研院綠能所 彭小姐/何小姐，連絡電話：(03)591-4259/591-7880。



LED 照明深耕講座系列

## LED 照明節能與智慧應用

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。本年度為協助各縣市政府照明節能智慧應用與推廣，加深對 LED 照明應用之了解，規劃結合發光二極體先進照明補助計畫推動成果與線上課程分區舉辦。本講座理論與實務並重，以淺顯易懂方式，解說 LED 照明技術及應用，提升 LED 照明節能與智慧應用相關規劃與執行能力。

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：臺北市松山區公所

時間：2022 年 12 月 8 日，9:00 ~ 16:00

地點：臺北市松山區行政中心禮堂

(臺北市松山區八德路四段 692 號 11 樓)

時間	課程名稱	內容
8:45 ~ 9:00		報到
9:00 ~ 12:00	LED 照明節能 與智慧應用實務	1. LED 照明技術發展 2. 照明系統節能技術 3. 照明法規與標準驗證 4. 智慧照明應用實務 5. LED 照明應用常見問題
12:00 ~ 13:00		午休
13:00 ~ 16:00	LED 智慧照明節能 案例觀摩	1. LED 智慧照明案例解析 ● 個案簡介 ● 照明設計手法與特色 ● 節能規劃與效益評估 2. LED 智慧照明節能案例觀摩 3. 研討與交流



# LED 照明深耕講座

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

目的：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 照明節能與智慧控制應用，規劃結合發光二極體先進照明補助計畫推動成果與線上課程分區舉辦。本講座理論與實務並重，以淺顯易懂方式，解說 LED 照明技術及智慧控制應用，提升 LED 照明節能與智慧應用之規劃與執行能力。

## LED 照明節能與智慧應用

培訓對象：全國公部門、學校之照明設置規劃、管理、維護人員。

結業證明：報名本系列講座且全程受訓者，可獲公務人員學習時數認可。

課程名稱	課程大綱	時數
LED 照明節能與智慧應用實務	1. LED 照明技術發展 2. 照明系統節能技術 3. 照明法規與標準驗證 4. 智慧照明應用實務 5. LED 照明應用常見問題	3 小時
LED 智慧照明節能案例觀摩	1.LED 智慧照明案例解析 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 個案簡介</li> <li>● 照明設計手法與特色</li> <li>● 節能規劃與效益評估</li> </ul> 2.LED 智慧照明節能案例觀摩 3.研討與交流	2-3 小時

洽詢專線：(03)591-4259，591-7880 彭小姐或何小姐。

🌸🌸🌸 請掌握良機，歡迎踴躍報名！ 🌸🌸🌸