



照明技術專題講座-LED 照明品質分析與應用

LED 在照明領域具多元性發展，從一般商照到進階版影視照明、植物照明應用及 LED 調光技術等，促使照明業者不斷地提升 LED 照明產品效率、持續精進光色品質，創造市場新利基。

優質的燈具製造商或研發人員，應隨時留意國際組織最新發展動態，提早因應國際技術要求並提升產品競爭力。有鑑於此，UPRtek 重點彙整國際規範，並帶您一同瞭解最熱門 LED 藍光傷害健康議題，告知您如何即早發現並預防。另外，針對北美照明工程協會(IES)發表 TM30-15(光源顯色能力評估)，我們將帶您一同剖析 IES TM30-15 與 CIE CRI(顯色指數)差異為何。同時，您知道 LED 晶片品質異常只需要透過觀察光譜即可有效辨別嗎?即日起開放報名，歡迎您速速卡位。

時間	研習內容	主講人
13:40-14:00	報到時間	
14:00-14:30	LED 藍光傷害定量檢測與安全規範研究	
14:30-14:40	休息	
14:40-15:30	北美照明協會(IES)-新顯指 TM30-15 介紹	產品管理部 安振基 特助
15:30-15:40	休息	
15:40-16:30	LED 光譜 vs 溫度對照明光色影響	
16:30-17:00	Q&A	
17:00~	下課	

- ◆ 研習時間：2017 年 12 月 08 日(五) 13:40~17:00
- ◆ 研習地點：照明公會產業知識學院
(新北市三重區重新路五段 609 巷 14 號 6 樓之 11)
- ◆ 研習費用：會員免費；非會員 500 元/人 3 人同行第三人免費
- ◆ 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。
- ◆ 報名方式：請傳真至 02-2999-6489
或 E-mail 至 college@lighting.org.tw
線上報名 <http://www.lighting.org.tw/college/lessonDetail.aspx?ID=128>
- ◆ 有任何疑問請洽：02-2999-7739*13 黃小姐 or *16 陳先生
- ◆ **[報名截止日期: 2017 年 12 月 6 日(三)下午 5 時(名額有限,額滿為止)]**



LED 照明品質分析與應用專題講座報名表

* 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，請填妥傳真至 02-2999-6489 並致電於本會 02-2999-7739 確認

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：永豐商業銀行(銀行代號：807)

分行：竹圍分行(分行代碼：1963)

帳號：196-001-0000790-2

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，發票於開課當日發放，感謝您的配合。)