

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	產品管理部		
14:40-15:30	北美照明協會(IES)-新顯指 TM30-15 介紹	安振基 特助		
15:30-15:40	休息	女派荃 付切		
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-Ma	ail:		* 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。