

2017 前瞻綠能設計暨建材大展專業論壇

綠建築之最具體也最重要的概念，就是建築物節能設計；能夠最有效改善能源浪費問題的關鍵設計，也在於節能。從內政部建築研究所公布的最新綠建築評估系統的指標中，以及「生態、節能、減廢、健康」的綠建築用語中，可發現節能將是台灣推動綠建築的一項重要指標。

透過『前瞻綠能設計暨建材大展專業論壇』，讓參與者了解消耗最少地球能源及資源，製造最少廢棄物，具有生態、節能，健康特性與減廢的建築物。必須是以人生活的健康、舒適為原點，對於居住環境進行全面性、系統性的環保設計，是一種強調與地球環境共生共榮的環境設計觀，也是一種追求永續發展的建築設計理念。

■ 主辦單位：高雄市室內設計裝修商業同業公會

■ 參加對象：建築師、室內設計師、產業公協會團體、學校單位、一般民眾皆可參加，活動全程免費

■ 日期：2017年9月2日(六)下午2時-4時

■ 地點：高雄展覽館 高雄市室內設計裝修商業同業公會專區(高雄市前鎮區成功二路39號)

日期/時間	議題	主講人
9月2日(星期六)Pm2:00-3:00	LED照明的“綠”與“慮”	陳怡彰設計師

主題內容大綱：

在各國政府政策催化與全球節能環保意識抬頭下，LED照明設備的產業規模呈現逐年攀升的顯著趨勢，且年增幅度年年達二位數水準，2015年躍升至92億元，占整體照明設備業產值比重首度突破五成，已成為整體照明設備業之成長主力；2016年光是前三，就已經累計76億元的產值，年增率達到14.8%，占比持續提高至59.6%，預期整體的產值可望持續創高。然而，LED照明屬於固態場效發光，有別於傳統燃燒與氣體放電的發光原理，在發光效率屢創新高而成為大家口中省電「綠色」照明的同時，卻也同時帶來了新的「憂慮」，例如：時常被討論到的短波藍光問題，明明是同一批採購的同款LED光源，發出來的光色卻有的偏綠有的偏紅的問題，或是明明關了燈，房間裡的LED燈還會不時來個閃爍的問題…等等。在本次一個小時的論壇討論中，講者將會針對LED照明對照明規劃設計者、對空間使用者與對整個照明產業所帶來的改變與新契機進行分享與交流，讓更多人能夠了解LED照明對我們的生活到底帶來了什麼改變。

日期/時間	議題	主講人
9月2日(星期六)Pm3:00-4:00	建築4.0:綠建築發展趨勢與設計分享	陳尚鋒 建築師

主題內容大綱：

1. 建築4.0: 綠建築發展趨勢
2. 未來建築現在進行式: 整合型綠建築設計思維
3. 設計案例分享

106/9/2 參加『2017 前瞻綠能設計暨建材大展專業論壇』活動報名回函表

參加人員姓名	身分證字號	行動電話	通訊地址
			□□□
			□□□

※本活動業已申請內政部營建署建築師執業執照換證積分時數認證，請於8/31前傳真07-3212902，

電話07-3230403確認，謝謝！