

檔 號：

保存年限：

正本

中華民國全國建築師公會 函

機關地址：110 台北市基隆路 2 段 51 號 13 樓之 3

連 絡 人：洪于婷

連絡電話：02-23775108 ext.11

傳真電話：02-27391930

電子信箱：tinghasabs@naa.org.tw

受文者：各會員公會

發文日期：中華民國 115 年 3 月 18 日

發文字號：全建師會 (115) 字第 0216 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主 旨：本會訂於今(115)年 4 月 29 日舉辦「『新建物光電』與『5400Pa 抗風結構』新制實務分享」，敬邀貴會列名協辦並轉知所屬會員踴躍參加，請查照。

說 明：

一、旨揭論壇日期及地點：

時間:115 年 4 月 29 日(星期三) 14:00-16:00

地點:臺北市建築師公會-第一會議室

(臺北市基隆路二段 51 號 13 樓)

二、本論壇可透過本會官網免費報名，論壇大綱請參考報名簡章詳如附件。

三、全程參與之學員可取得建築師開業證書申請換發及研習證明文件認可。

四、惟每場次參加人數未滿 40 位則不舉辦，本會保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，若有相關異動將公告於官網，並寄發電子郵件通知已報名之建築師。

正本：臺北市建築師公會、高雄市建築師公會、新北市建築師公會、臺中市建築師公會、臺南市建築師公會、桃園市建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會、宜蘭縣建築師公會、基隆市建築師公會、新竹縣建築師公會、新竹市建築師公會、苗栗縣建築師公會、彰化縣建築師公會、南投縣建築師公會、雲林縣建築師公會、嘉義縣建築師公會、嘉義市建築師公會、屏東縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、臺東縣建築師公會、澎湖縣建築師公會

理 事 長

崔懋森



中華民國全國建築師公會
「新建物光電」與「5400Pa 抗風結構」新制實務分享
【報名簡章】

一、緣起：

當前建築產業正處於能源轉型與法規強化的交會點。隨著政府積極推動再生能源政策，新建物導入光電系統已成趨勢，相關設置辦法亦即將正式上路；同時，因應極端氣候與颱風強度增加，「5400Pa 抗風結構」之新制規範亦日趨嚴謹，對設計端在結構安全與施工細節上提出更高要求。面對制度快速推進與實務落差並存之現況，建築師於設計整合、責任界定與業主溝通上皆面臨前所未有之挑戰。有鑑於此，為提前掌握政策方向與實務應對策略，並釐清建築光電整合（BIPV）於設計與施工層面之關鍵課題，特規劃辦理本次講座，期能透過專業分享與案例解析，強化建築師面對新制之應變能力，降低未來執行風險，並提升整體設計品質。

二、主辦單位：中華民國全國建築師公會

三、協辦單位：會員公會

四、論壇內容：

1、**論壇對象：**各會員公會開業建築師。

2、**時間：**115年4月29日(星期三) 14:00-16:00

地點：臺北市建築師公會-第一會議室

(臺北市基隆路二段51號13樓)

3、**開放名額(額滿為止)：**70人。

4、**洽詢電話：**02-23775108 ext 11 洪于婷

E-mail：tinghasabs@naa.org.tw

五、參加費用及報名方式：

1、本論壇採**免費報名**。

2、報名方式及說明：

◆透過中華民國全國建築師公會官網報名。

◆完成報名登錄後，若因故需取消報名者，敬請來電告知。

3、研習證明：

全程參與之學員可取得建築師開業證書申請換發及研習證明文件認可。

4、惟每場次參加人數未滿40位則不舉辦，本會保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，若有相關異動將公告於官網，並寄發電子郵

件通知已報名之建築師。

六、論壇大綱：

時間	論壇主題	講師	主持人
13:30-13:55	報 到		
13:55-14:00	主任委員致詞		中華民國全國建築師公會 建材研究暨鑑定委員會 傅紀宏 主任委員
14:00-15:00	「新建物光電」與 「5400Pa 抗風結構」 法規及實務分享	喬國能源 李春龍 董事長	永旺能源 陳哲宏 總經理
15:00-16:00	實務交流座談 Q&A		