

臺北市建築師公會 函

地 址：臺北市基隆路 2 段 51 號 13 樓

連絡人：嚴琇薰 02-23773011 轉 223

傳 真：02-27326906

受文者：全體會員

免 用 印 信

發文日期：中華民國 108 年 9 月 20 日

發文字號：108(十七)會字第 2358 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

主旨：本會學術委員會訂於 108 年 11 月 13 日(星期三)晚上 7 時舉辦『**新一代都會高樓結構--鋼骨預鑄複合結構系統**』演講，歡迎會員踴躍至本會網站登記報名參加，請 查照。

說明：

一、時間：108 年 11 月 13 日(三)晚上 7：00~9：30。

二、地點：本會第一會議室(臺北市基隆路 2 段 51 號 13 樓)。

三、活動上網報名辦法請上本會網站「檔案下載」\「本會專區」下載。
因座位有限，報名額滿時，將以上網報名之建築師優先參加。

四、本次演講已依內政部 96.06.21 台內營字第 0960803535 號函「建築師開業證書申請換發及研習證明文件認可辦法」申辦核備中；建築師參加本次演講之積分，尚需經內政部認可後方得累積換證積分。

五、課程表如下：

時間	講題	主講人	主持人
18:50-19:00	報 到		
19:00-19:10	致 詞		鄭凱文 主委
19:10-21:00	新一代都會高樓結構 鋼骨預鑄複合結構系統	潤弘精密 王瑞禎副總理	吳金翰 委員
21:00-21:30	意見交流(Q & A)		

六、簡介：

1960-80 年代台灣都市建設蓬勃發展，當時大量興建的構造物至今多已屆臨使用年限，時至今日都市更新已是都會區共同的議題，據統計全台屋齡 30 年以上之住宅比例約 44%，新北市約 40%，而台北市更高達 60%，在極端氣候、地震頻繁的潛在威脅下，地處軟弱地質的台北地區，如何加速建物汰舊換新，為居民提供更安全、舒適、合宜的住宅乃當務之急。鋼骨構造具有消費者偏好、高樓、快速的優點，是都更採用最多的構造形式，潤弘精密借鏡美日研究成果與發展經驗，結合鋼骨跟預鑄的優勢，發展鋼骨預鑄複合結構

系統，採積層施工方式，具有安全、快速、舒適、高品質等特色，可視為新一代都會高樓結構的最佳選擇。

七、講師介紹：王瑞禎

學歷：台灣大學土木系學士/台灣大學土木系結構組碩士

台灣大學土木系結構組博士

經歷：財團法人台灣營建研究院 助理研究員

潤弘精密工程事業股份有限公司 研發副理、經理、協理

現任：潤弘精密工程事業股份有限公司 研發中心副總經理

臺北市建築師公會