

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 3 月 19 日

發文字號：108(十七)會字第 0638 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 4 月 29 日(星期一)晚上 7 時舉辦『建築空調、通風換氣設備介紹』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 4 月 29 日(一)晚上 7：00~9：30。

二、地點：臺北市建築師公會第一會議室(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		
19:10-21:00	建築空調、通風換氣 設備介紹	台灣三菱電機(股)公司 空冷家電事業部 侯萬輝 副部長	鄭凱文 主任委員
21:00-21:30	意見交流(Q & A)		

六、簡介：

PM2.5 列危險因子「用乾手機雙手愈吹愈污糟?」、「WHO：PM2.5 增加肺癌死亡率!」、「只要呼吸就不能倖免!」這些聳動的新聞標題，容易造成一般民眾的焦慮，但是這些問題真的有這麼嚴重嗎?有沒有辦法解決或減緩?

一般來說，大部分的民眾相較於空氣清淨機，對於熱交換器並不那麼

熟悉，同樣具備空氣清靜過濾的功能，但是最大的不同在於空氣清淨機只針對內部循環，並不能引進室外新鮮空氣，故空氣清淨機無法處理室內的二氧化碳濃度，近年來政府也針對 IAQ(Indoor Air Quality)有所規定，包含二氧化碳濃度，三菱電機在 1970 年就率先全世界，發明了世界第一台全熱交換器” Lossnay” ，熱交換器不但能夠改善室內空氣品質，對於噪音部分，也能有效隔絕，提高生活品質，更能利用其特性帶來節能的效益，在適當的條件下，能有效的減低高達 73%的通風熱損，大大減少空調的負荷，就如同三菱電機的格言” Changes for the better” ，帶來更舒適的生活環境，解決能源危機貢獻一份心力，讓世界更美好。

正本：全體會員

副本：高雄市建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會、社團法人新北市建築師公會、宜蘭縣建築師公會、基隆市建築師公會、桃園市建築師公會、新竹市建築師公會、新竹縣建築師公會、苗栗縣建築師公會、社團法人臺中市大臺中建築師公會、南投縣建築師公會、彰化縣建築師公會、雲林縣建築師公會、嘉義市建築師公會、嘉義縣建築師公會、社團法人台南市建築師公會、屏東縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、臺東縣建築師公會

臺北市建築師公會