

研討會名稱：【THINK BIM】體驗智慧建築物聯網如何 -----善用其效、盡享其能

台灣電業法與溫室氣體減量法將會通過實行，施耐德電機公司以國際先進實務經驗，推動能源用戶端管理、智慧電網及節能資通訊等應備機制與財團法人台灣建築中心共同舉辦本次論壇。

台灣有 99% 的能源仰賴進口，平均每年增加 4% 的能源需求，面臨能源匱乏及減少碳排的壓力，實施有效的能源管理政策是必然趨勢；而建築能源消耗已成為國內最主要的資源消費者之一，如何於建築降低能源消耗、平衡供需使用、提高能源效率，均係能源管理亟需解決的議題。

對建築業者而言，是環境與企業永續的趨勢，也是一條加值的差異化契機。智慧綠建築的價值，不僅在節能永續，更能提高營運效率與空間管理，將資產效能最佳化，提昇建築服務的投資價值。更必須結合政府政策鼓勵，建築業者、設計單位、能源管理系統供應商與能源技術服務業攜手合作，才能共創智慧綠建築最高的附加價值！

本研討會同時與中華民國電機技師公會、中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會協辦，【體驗智慧建築物聯網如何善用其效、盡享其能】，邀請到內政部建築研究所組長陳建忠、中華大學營建管理系教授余文德、資策會科技法律研究所組長 李科逸及施耐德電機公司各專業講師群，分享智慧建築與能源管理的政策發展與先進管理技術應用案例，結合產、官、學、研的全方位角度提供創新突破思維，盼與台灣相關產業齊聚交流、共創商機。



主辦單位：施耐德電機股份有限公司

共同主辦單位：財團法人台灣建築中心

協辦單位：中華民國電機技師公會、

中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會

舉辦時間：104年9月10日（四） 09:20~17:00

舉辦地點：台大集思會議中心 柏拉圖廳

（台北市106大安區羅斯福路四段85號B1(台灣大學第二活動中心內)）

報名費用與方式：

■免費參加。

■透過財團法人台灣建築中心研討會報名系統統一報名。完成報名登錄後，若因故需取消報名者，敬請來電告知。

■報名網址為 <http://training.tabc.org.tw/files/902-1000-340.php>。

■報名截止日期：104年9月8日(二) 請儘速報名，額滿截止。

洽詢窗口：

■李盈霓（電話：02-86676111#176、Email：en2930@tabc.org.tw）

備註說明：

1. 為方便活動之安排，敬請事先報名為荷。
2. 如無法出席會議，敬請於會前告知執行單位，以免造成資源浪費。
3. 全程參加本研討會之執業建築師及冷凍空調技師者，均可得建築師積分證明或公共工程委員會技師換證積分。（僅提供予全程出席者，以實際簽到為準）

交通資訊：



捷運

捷運新店線 公館站2號出口：
2號出口左轉 (步行2分鐘)



公車

捷運公館站一(羅斯福路)：254
捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：
0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、
284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、
景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28
捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、
606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28
公館(羅斯福路基隆路口)：671
公館(基隆路)：1 207 254 275 275(副) 650 672 673 907 南港軟體園區通勤專車(雙和線)
仁愛路二段：214.248.606
信義杭州路口(往101)：0東.20.22.204.670.671信義幹線.信義新幹線.1503



開車

公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口
國道一號：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行
至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。
國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」
停車即可。

議程：

時間	議程
08:50~09:20(30)	報到時間
09:20~09:30(10)	致詞 Schneider 能源管理暨樓宇自動化事業部 總經理 龔柏丞 先生 財團法人台灣建築中心 許銘文 執行長
09:30~10:00(30)	BIM 的策略推動方向 內政部建築研究所 陳建忠 組長
10:00~10:50(50)	BIM 反饋在建築物聯網的價值 中華大學營建管理系 余文德 教授
10:50~11:00(10)	休息時間
11:00~11:50(50)	智慧建築整合解決方案 施耐德電機公司 陳國隆
11:50~13:00(70)	中午用餐時間
13:00~13:50(50)	因應電業自由化的挑戰與機會 資策會科技法律研究所 李科逸 組長
13:50~14:40(50)	商辦、酒店、醫院大樓-因應電業自由化建置能源中心之商機 施耐德電機公司 陳如芃
14:40~14:50(10)	休息時間
14:50~15:40(50)	智能配電與雲端管理方案 施耐德電機公司 王盈翔
15:40~16:30(50)	雲端機房在智慧省能的監控架構介紹 施耐德電機公司 黃仁凱 資訊系統規劃顧問
16:30~17:00(30)	意見交流