

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

財團法人台灣建築中心 函

330
桃園市縣府路232號

地址：23150新北市新店區民權路95號3樓
承辦人：許文誌
電話：(02)29300575#605
電子信箱：caseyl3@tabc.org.tw

受文者：桃園縣建築師公會

發文日期：中華民國103年5月15日
發文字號：中建智字第1038060065號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：簡介

主旨：為內政部建築研究所主辦本中心執行之「103智慧生活研習參訪課程（智慧·安全）」，敬邀 貴單位踴躍報名參加，並請轉知訊息，請 查照。

說明：

- 一、為配合行政院「智慧綠建築」政策推動，增進產、官、學彼此之交流及參與，遂藉由辦理推廣宣導講習與觀摩，由專業人才培訓著手，以助於落實政策及滿足產業發展之所需。
- 二、本次研習課程以智慧生活智慧安全為主題，透過參訪提供智慧安全技術及應用，活動訂於5月29日（星期四）13:00-17:20假內政部建築研究所材料實驗中心4樓演講廳（台北市文山區景福街102號4樓）舉行，隨函檢送簡介乙份，敬請轉知所屬人員、會員、學生報名參加，無任感激。
- 三、活動報名請至本中心「課程地圖入口網」網址「<http://training.tabc.org.tw/files/90-1000-6.php>」進行線上作業或現場報名，相關活動諮詢請洽02-29300575#605許先生。
- 四、本活動提供公務人員終生學習時數、建築師換證積分及技師換照訓練積分證明。

正本：臺北市建築師公會、台北市室內設計裝修商業同業公會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會、臺北市室內設計人員職業工會、新北市室內設計人員職業工會、行政院勞工委員會職業訓練局北區訓練中心、淡江大學建築系、銘傳大學建築學系、實踐大學建築設計學系、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、台灣科技大學建築系、華梵大學建築系、臺北市建築管理工程處、臺北市政府都市發展局建管處、臺北市政府工務局、高雄市政府都發局、高雄市政府工務局、新北市政府工務局、臺中市政府建設局、臺中市政府都市發展局、臺南市政府工務局、臺南市政府都市發展局、嘉義市政府工務處、嘉義市政府建設處

桃園縣建築師公會

收文03年5月15日

第 304 號

、桃園縣政府城鄉發展局、桃園縣政府工務局、新竹縣政府工務處、新竹縣政府國際產業發展處、苗栗縣政府建設處、苗栗縣政府工務處、彰化縣政府建設處、彰化縣政府工務處、彰化縣政府城市暨觀光發展處、雲林縣政府工務處、雲林縣政府建設處、嘉義縣政府工務處、嘉義縣政府城鄉發展處、花蓮縣政府建設處、花蓮縣政府觀光暨公共事務處、臺東縣政府建設處、臺東縣政府計畫處、宜蘭縣政府計畫處、宜蘭縣政府建設處、基隆市政府工務處、基隆市政府都市發展處、新竹市政府工務處、屏東縣政府工務處、屏東縣政府城鄉發展處、南投縣政府工務處、南投縣政府建設處、高雄市政府捷運工程局、桃園縣室內設計裝修商業同業公會、宜蘭縣室內設計裝修商業同業公會、中華民國全國建築師公會、台灣省建築師公會、台北市建築師公會、福建省建築師公會、台中市建築師公會、新北市建築師公會、新竹建築師公會、臺中縣建築師公會、台南市建築師公會、桃園縣建築師公會、宜蘭縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國住宅學會、中華民國防火門協會、中華民國室內設計協會、中華民國室內裝修專業技術人員學會、中華民國建築物室內裝修專業技術人員協會、台中市建築開發商業同業公會、台北市建築開發商業同業公會、台北縣建築開發商業同業公會、中華民國建築學會、中華民國都市計畫技師公會全國聯合會、台北市土木技師公會、台灣省土木技師公會、台灣省建築材料商業同業公會聯合會、基隆市建築開發商業同業公會、雲林縣建築開發商業同業公會、新竹市建築開發商業同業公會、新竹縣建築開發商業同業公會、大同大學機械工程學系、大華技術學院機電工程研究所、大葉大學環境工程學系、大漢技術學院土木工程系、大漢技術學院機械工程系、大漢技術學院機電科技系、大漢技術學院環境資源管理系、中央警察大學消防系、中原大學土木工程學系、中原大學室內設計學系、中原大學建築學系、中原大學機械工程學系、中國文化大學建築及都市設計學系、中國文化大學機械工程學系、中國科技大學土木與防災應用科技研究所、中國科技大學室內設計系、中國科技大學建築系、中華大學土木與工程資訊學系、中華大學建設與專案管理學系、中華大學建築與都市計劃學系、中華大學機械工程學系、中華大學環境資源與能源科技研究所、中華科技大學土木工程系、亞東技術學院機械工程系、明志科技大學機械工程系、明志科技大學環境與安全衛生工程系、明新科技大學土木工程系、明新科技大學機械工程系、明新科技大學營建工程與管理研究所、東南科技大學土木工程學系、東南科技大學防災科技研究所、東南科技大學機械工程學系、東南科技大學營建管理學系、南亞技術學院土木工程系、南亞技術學院建築系、南亞技術學院機械工程系、國立中央大學機械工程學系、國立中央大學營建管理研究所、國立中央大學環境工程研究所、國立中正大學機械工程學系、國立中興大學土木工程學系、國立中興大學機械工程學系、國立中興大學環境工程學系、國立中興大學環境保育與防災科系研究中心、國立台中技術學院室內設計系、國立台中教育大學環境教育研究所、國立台北科技大學土木工程系、國立台北科技大學建築系、國立台北科技大學機械工程系、國立台北科技大學環境工程與管理研究所、國立台北藝術大學建築與古蹟保存研究所、淡江大學土木工程學系、淡江大學機械與機電工程學系、淡江大學營建系、清雲科技大學土木工程系、清雲科技大學空間資訊與防災科技研究所、清雲科技大學機械工程系、華夏技術學院室內設計系、華夏技術學院建築系、華夏技術學院機械工程系、華夏技術學院營建管理系、華梵大學建築學系、華梵大學機電工程學系、華梵大學環境與防災設計學系

副本：本中心

董事長 練福星

智慧生活研習參訪課程

企劃書

1 0 3 年 4 月

一、前言

隨著資通信科技的不斷進步，智慧建築之相關產業與設備也隨之逐步發展，現代都市之智慧化發展已日漸成為全球都市的發展趨勢。政府為了提升我國之都市水準，積極打造整體智慧化居住空間環境，藉由建構智慧型基礎環境，發展創新科技化服務，建設台灣成為一個安心、便利、健康、人文的優質網路社會，期望在生活型態快速變遷趨勢下，建構智慧型基礎環境，發展創新科技化服務，不但符合節能減碳的目的，更提供國民安心便利的優質生活環境。

內政部在落實推動「智慧化居住空間」政策，持續進行包含既有建築物智慧化改善工作計畫、智慧化居住空間整合應用展示計畫及相關研究計畫等研究與推廣工作，並整合國內建築空間規劃設計與智慧化產品設備，於 98 年完成「智慧化居住空間展示中心」、101 年完成「智慧住宅單元展示區」建置。鑒於前揭成效卓著，且為擴大推廣智慧綠建築、落實全民化理念及提昇產官學研跨領域交流，於去年（102）結合中南部地區政府及相關產業等資源，打造智慧住宅中南部展示場。配合各展示場所陸續建置完成，遂擬規劃智慧生活研習，並以安全監控、健康照護、便利舒適、永續節能四大主題安排智慧生活課程外，並搭配北中南各展示場所之參觀，提供與會者即時體驗智慧生活的實際應用。

二、主辦（指導）單位

內政部建築研究所

三、執行單位

財團法人台灣建築中心

四、協辦單位(暫定)

臺中市政府新聞局、臺中市政府都市發展局、高雄市政府建築管理處、中華民國全國建築師公會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、中華民國電機技師公會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會、社團法人台灣智慧建築協會、臺中市不動產開發商業同業公會。

五、主題場次、日期及舉辦地點：(暫定)

主題場次	區域	舉辦日期	活動地點
<智慧·安全>	北	103年5月29日 (星期四)	內政部建築研究所材料實驗室4樓會議廳 (台北市文山區景福街102號4樓)

六、對象與名額

- 邀請政府機關(構)、建築開發商、建築師、電機技師、專業團體(建築開發商業同業公會、建築師公會、電機技師公會...等)、建築設備商及建築、機械、電機科系師生等相關人員。
- 對智慧生活體驗或有興趣之一般民眾。
- 80名(額滿為止)

七、報名截止日期：103年5月23日

八、報名方式(免費報名)

- 請至本中心「課程地圖入口網」網址「<http://training.tabc.org.tw/files/90-1000-6.php>」進行線上作業。
- 聯絡人 許文誌副工程師 02-2930-0575ext.605

九、活動議程

課程時間		課程內容	主講人
1300-1330	20分鐘	報到	
1330-1340	10分鐘	主辦單位致詞	內政部建築研究所
1340-1420	40分鐘	智慧建築安全防災指標重點 與智慧生活經驗	本中心智慧專案團隊
1420-1430	10分鐘	休息/產品交流	
1430-1530	60分鐘	主題演講<智慧·安全>主題 居家安全服務產業發展與挑戰	練文旭協理 中興保全股份有限公司
1530-1540	10分鐘	Q & A	
1540-1600	20分鐘	休息/產品交流	
16000-1720	90分鐘	參觀行程 智慧化居住空間展示中心	本中心智慧專案團隊
1720		賦歸	

※主辦單位保有因不可抗力因素導致活動調整異動或延期之權利