

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

社團法人台灣綠建築發展協會 函

330
桃園市縣府路232號

地址：23141新北市新店區民權路95號3樓
承辦人：陳志豪
電話：02-86676111#181
傳真：02-86676397
電子信箱：heroyohoho@gmail.com

受文者：桃園縣建築師公會

發文日期：中華民國106年6月6日
發文字號：台綠協字第1060000031號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：簡介乙份

主旨：本會辦理北、中、南三場次「智慧綠建築與永續智慧社區講習會」，敬請轉知所屬踴躍報名參加，詳如說明，請查照。

說明：

一、旨揭講習會由內政部建築研究所指導，社團法人台灣綠建築發展協會主辦，財團法人台灣建築中心協辦，隨函檢附講習會簡介乙份，舉辦時間及地點說明如下：

(一)南部：106年06月28日（星期三）於高雄國際會議中心303A會議室舉辦。

(二)北部：106年07月12日（星期三）於大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳舉辦。

(三)中部：106年07月19日（星期三）於私立逢甲大學第九國際會議廳舉辦。

二、本活動採線上登錄報名，報名網址為台灣建築中心課程地圖入口網（<http://training.tabc.org.tw/bin/home.php>）；本講習會免費參加。

三、各場次報名且全程參加者，依相關規定發給技師、建築師執照換證積分證明，及登載公務員終身學習時數。

正本：福建省建築師公會、高雄市建築師公會、苗栗縣建築師公會、桃園縣建築師公會、台中縣建築師公會、台中市建築師公會、彰化縣建築師公會、南投縣建築師公會、雲林縣建築師公會、嘉義市建築師公會、台南縣建築師公會、台南市建築師公會、高雄縣建築師公會、屏東縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、台東縣建築師公會、宜蘭縣建築師公會、臺灣省建築師公會、基隆市建築師公會、新北市建築師公會、新竹建築師公會、嘉義縣建築師公會、中華民國全國建築師公會、社團法人中華民國建築技術學會、財團法人台灣營建研究院、財團法人中央營建技術顧問研究社、台灣建築學會

副本：內政部建築研究所、本會

理事長 **林憲德**

「智慧綠建築與永續智慧社區講習會」計畫書

指導單位：內政部建築研究所 主辦單位：社團法人台灣綠建築發展協會

協辦單位：財團法人台灣建築中心

一、緣起目的

106 年度『綠建築推廣宣導計畫』係依據行政院核定「永續智慧城市-智慧綠建築與社區推動方案(105 年-108 年)」為藍本，將原「綠建築教育示範基地暨綠建築推廣講習計畫」及「低碳觀光綠建築知性之旅」兩案合併辦理，並依據「永續智慧城市-智慧綠建築與社區推動方案(105 年-108 年)」分工表之「壹、永續智慧社區創新實證：三、培養跨領域人才及建構產學研發展平台（四）辦理智慧綠建築與社區推廣講習與宣導觀摩計畫」工作項目執行，以進一步強化綠建築觀念並推廣擴展，具體呈現臺灣綠建築政策落實之成果。

本講習會以「永續智慧城市推動方案策略簡介」、「室內環境指標解析-1.綠建材現況及未來發展趨勢、2.音環境評估與改善」及「綠建築案例解說」為主，希冀透過本講習會使之更能了解未來綠建築政策推動方向及推廣優良案例。

二、預期效益

本次講習會之規劃及召開，預計透過北、中、南場次的舉辦，將擴大政府綠建築政策成效與國際同步並且更有效提升國內綠建築技術以利綠建築永續發展。

三、邀請對象：

- (一) 相關政府單位(包括縣市政府建管、工務、營繕及教育人員等及受公共工程委員會列管工程之機關承辦人員)。
- (二) 相關產業、公會團體及會員。
- (三) 建材、營建、裝修等相關廠商。
- (四) 試驗檢測單位。
- (五) 相關科系大專院校學生。

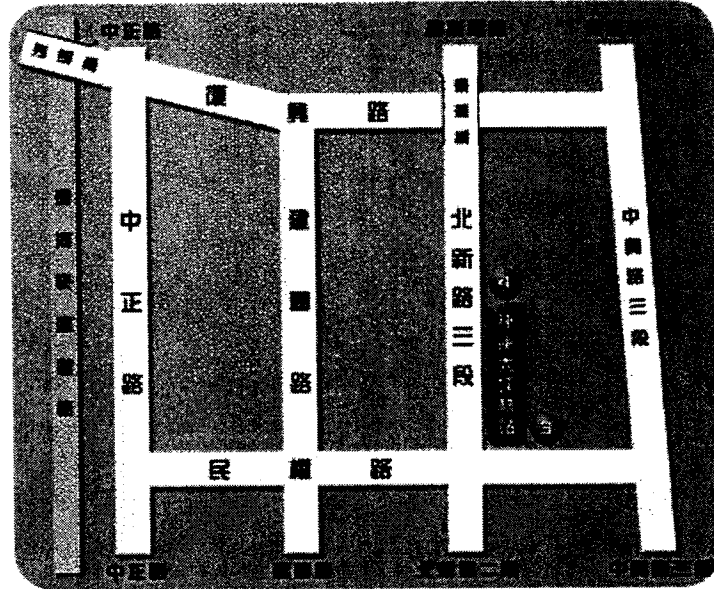
七、課程規劃

- (一) 永續智慧城市推動方案：針對永續智慧城市推動方案政策，說明臺灣智慧綠建築發展趨勢及綠建築推廣宣導計畫執行方向。
- (二) 綠建築外殼節能設計與案例：說明良好的外殼設計可有效降低建築耗能。
- (三) 室內環境指標解析-1.綠建材現況及未來發展趨勢、2.音環境評估與改善：說明使用綠建材降低對人體的影響及樓板衝擊音對室內環境影響。
- (四) 綠建築案例解說：挑選廠房及學校類的優良案例，讓與會者了解綠建築實際應用及設計手法。

日期	場次地點	課程內容時間	講師	備註	
106年 6月28日 (三)	(南區) 高雄國際會議中心 303A會議室	09:20 09:40	報到		
		09:40 09:50	開幕式		
		09:50 10:20	永續智慧城市- 智慧綠建築與社區政策簡介	羅時麒組長	30min
		10:20 12:00	綠建築外殼節能設計與案例	郭柏巖教授	100min
		12:00 13:30	休息時間及用餐		
106年 7月12日 (三)	(北區) 大坪林聯合開發大樓15樓 國際會議廳	13:30 15:10	室內環境指標解析- 1.綠建材現況及未來發展趨勢 2.音環境評估與改善	南：蔡耀賢教授 北：林芳銘教授 中：林芳銘教授	100min
		15:10 15:20	休息		
		15:20 16:20	綠建築案例解說： 高雄市那瑪夏區民權國民小學(南) 新北市淡水區新市國民小學(北) 台積電十五廠一期 OFFICE 棟(中)	南：陳欣宜建築師 北：石昭永建築師 中：鍾振武部經理	60min
106年 7月19日 (三)	(中區) 逢甲大學 丘逢甲紀念館第九 國際會議廳				

(二) 北區：大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳（大坪林捷運站共構大樓）

1. 地址：：新北市新店區北新路 3 段 200 號 15 樓



2. 交通資訊：

- 捷運：搭乘捷運新店線至大坪林站，3 號出口樓上 15 樓
- 鐵路：搭火車到臺北火車站內，再轉捷運新店線至大坪林站下車，或搭公車到新店大坪林站下車
- 公車：252.209.505.642.644.10.綠 5..綠 6.綠 7.綠 8→ 到新店大坪林公車站下車
台北車站→搭乘新店客運或台汽客運→新店大坪林站
- 開車：
 - (1)台北→公館→新店北新路三段
 - (2)北二高→新店中興路交流道→新店北新路三段

◆ 中山高速公路(國道一號)：

◎ 中港交流道：178.6K 處下(台中|沙鹿)交流道，往台中市方向，進中港路，過黎明路橋，左轉進河南路，左轉進逢大路的「河南特約停車場」。再步行至逢甲大學東門。

◎ 大雅交流道：172.4K 處下(台中|大雅)交流道，往台中市方向，進中清路，右轉進文心路三段，右轉進河南路，右轉進逢大路的「河南特約停車場」。再步行至逢甲大學東門。

◆ 福爾摩沙高速公路(國道三號)：

◎ 快官交流道：202.1k 處下台中快官交流道接台 74 線省道，在 10.2k 處下西屯路交流道，往台中市方向，左轉進河南路，左轉進逢大路的「河南特約停車場」，再步行至逢甲大學東門。