

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

420
台中市豐原區社皮路70號1樓

地址：231新北市新店區民權路95號3樓

承辦人：陳婉婷

電話：02-8667-6111#2793

傳真：02-8667-0222開發商業同業公會收文章

電子信箱：wanting@taiwangbc.org.tw

民國114年5月21日 第218號

受文者：臺中市大台中不動產開發商業同業公會

發文日期：中華民國114年5月21日

發文字號：台綠協字第1140000039號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：簡介乙份

理事長 王全亮	秘書長	秘書	經辦人 王郁夫
批	轉發各會員	提報理監事聯席會議	存檔(年限)

主旨：本會辦理三場次「綠建築推廣講習會」，敬請轉知所屬單位踴躍報名參加，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，舉辦時間地點說明如下：

- (一)北部場訂於114年6月19日(星期四)假大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳舉辦。
- (二)中部場訂於114年6月26日(星期四)假中興大學-農業環境科學大樓10樓國際會議廳舉辦。
- (三)南部場訂於114年7月3日(星期四)假寶成世紀大樓18樓之1WORK HUB智能商務空間-民生館舉辦。

二、本活動採網路報名(依報名順序，額滿為止)，請至以下連結報名：<https://reurl.cc/y7mq5E>。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：臺中市大台中不動產開發商業同業公會

副本：內政部建築研究所、本會

理事長 周志宙

「114 年度綠建築推廣講習會」簡介

委託單位：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

一、緣起目的

內政部建築研究所於民國 88 年起積極推動「綠建築」概念，至今二十二年來經歷八次改版，累計通過超過 1 萬件「綠建築標章」及「候選綠建築證書」，同時也須不斷地開創革新，適時依現有狀況而調整，現階段目標以能源總量管制方向，導入最新外殼與空調節能效率之計算法，使臺灣 EEWB 成為全世界推動綠建築最有成效的國家之一。為宣導普及綠建築，強化民眾綠建築觀念，內政部建築研究所規劃一系列綠建築宣導推廣工作，辦理綠建築講習會，透過講習會使業界與民眾了解未來綠建築政策推動方向，同時配合綠建築手冊的增訂、改版、修訂等滾動調整講習課程之內容，力求將最新資訊提供給產學界參考及應用。

行政院國家發展委員會於 111 年 3 月 30 日發布我國 2050 淨零排放路徑及策略，積極邁向淨零排放目標發展，為提升我國建築物節約能源實施成效，達成 2050 淨零建築之願景，內政部建築研究所經參考國際間推動建築節能策略之趨勢，建立綠建築標章之建築能效評估系統，完成並公告「綠建築評估手冊-建築能效評估系統」及「綠建築評估手冊-既有建築類」手冊，自 111 年 1 月 1 日實施，由公有建築物帶頭做起，引導民間建築跟進，並採分年分階段方式，進一步強化取得綠建築標章建築物之建築能源效率。

預計於北、中、南各舉辦 1 場綠建築推廣講習會，本次課程以「2024 建築能效評估手冊 (BERS)」內容為主要實施宣導，針對新改版之非住宅類及住宅類實施診斷評估方式加強說明，同時搭配創新建築能效新工法、綠建築案例介紹，使建築師、相關技師、從業人員及一般民眾除能了解現行的「建築能效評估系統」外，也能同步了解綠建築評估手冊改版內容及綠建築實質設計手法，透過綠建築、建築能效標示等制度的落實，並針對不同建築類型特性，提供更優越創新的技術資訊，進一步宣導推廣國內綠建築技術，以利綠建築永續發展及精確掌握節能減碳成效。

二、預期效益

本次講習會預計透過3場次的舉辦，呈現政府綠建築政策成效與國際同步的成果，並能進一步宣導推廣國內綠建築技術以及建築能效評估系統，以利綠建築永續發展。

三、邀請對象：

- (一) 全臺各縣市之建築師公會及其從業人員。
- (二) 全臺各縣市之空調、土木、電機等技師公會及其從業人員。
- (三) 相關政府機關。
- (四) 相關產業公協會。

四、開課時間及地點(主辦單位保有不可抗力時活動場地調整之權利)

- (一) 北部：114年06月19日(星期四)於大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳舉辦。(地址：新北市新店區北新路3段200號15樓)
- (二) 中部：114年06月26日(星期四)於中興大學-農業環境科學大樓10樓國際會議廳舉辦。(地址：台中市南區興大路145號)
- (三) 南部：114年07月03日(星期四)於寶成世紀大樓18樓WORK HUB智能商務空間-民生館舉辦。(地址：高雄市新興區民生一路56號18樓之1)

五、報名方法

- (一) 報名截止時間：北部場：114年06月12日(星期四)
中部場：114年06月19日(星期四)
南部場：114年06月26日(星期四)

(二) 報名費用、名額及方式：

1. 報名費用及名額：本次報名費用免費，北部場200人，中部場120人，南部場130人。

2. 報名方式：採網路報名制，本活動利用無紙化報名系統，減少紙張資源浪費。請至以下連結報名：<https://reurl.cc/y7mq5E>



3. 請學員詳細寫資料，以利製作及核發相關積分證明。

(三) 聯絡方式：

1. 社團法人台灣綠建築發展協會陳志豪先生、黃律維先生
2. 連絡電話：02-8667-6111#2791、#2792
3. 傳真號碼：02-8667-6222
4. 連絡地址：新北市新店區民權路 95 號 3 樓
5. E-MAIL：heroyohoho@taiwangbc.org.tw、

luwei@taiwangbc.org.tw

- (四) 注意事項：為響應節能減碳、節省資源，本次講習會，不提供免洗餐飲用具，請自行攜帶水杯、餐具。

六、課程相關證明（僅提供予全程出席者，以實際簽到為準）

- (一) 發給參訓證明書乙紙。
- (二) 內政部國土署建築師執業執照換證積分。
- (三) 公務員終身學習時數認證。
- (四) 行政院公共工程委員會技師執業執照換證積分。

七、講習會課程表：

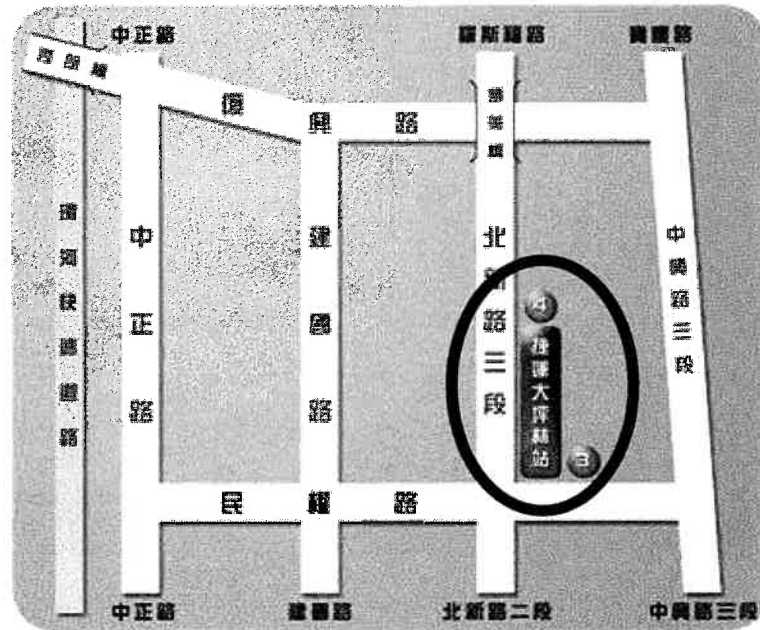
北、中、南部場課程表

日期/場次/ 地點	議程內容時間	講師	
114 114 114 年 年 年 6 6 7 月 月 月 19 26 03 日 (星期 四) (星期 四) (星期 四) 大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳 中興大學-農業環境科學大樓10樓國際會議廳 寶成世紀大樓18樓 WORK HUB 智能商務空間-民生館	09:10	報到	
	09:40		
	09:40	長官致詞	
	09:50		
	09:50	綠建築發展與近零碳建築政策推廣	(北) 羅時麒 組長
	10:20		(中) 樂中正 主任秘書 (南) 朱慶倫 副所長
	10:20	「2024 建築能效評估手冊」非住宅類說明	郭柏巖 教授
	12:00		
	12:00	休息時間及用餐	
	13:30		
	13:30	「2024 建築能效評估手冊」住宅類說明	郭柏巖 教授
	14:20		
	14:20	休息	
	14:30		
	14:30	創新能效新工法-高效節能新解方	劉陽光 組長
15:20			
15:20	休息		
15:30			
15:30	綠建築案例： (北) 研華林口園區+采鈺科技竹科龍潭園區 (中) 台積電中科十五廠五期 OFFICE 棟 (南) 高雄榮民總醫院-健康照護大樓	(北) 謝偉士 建築師	
16:20		(中) 曾彥智 建築師	
16:20		(南) 高嘉鴻 建築師	
16:20	結束		

八、講習會位置圖

(一) 北部場：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

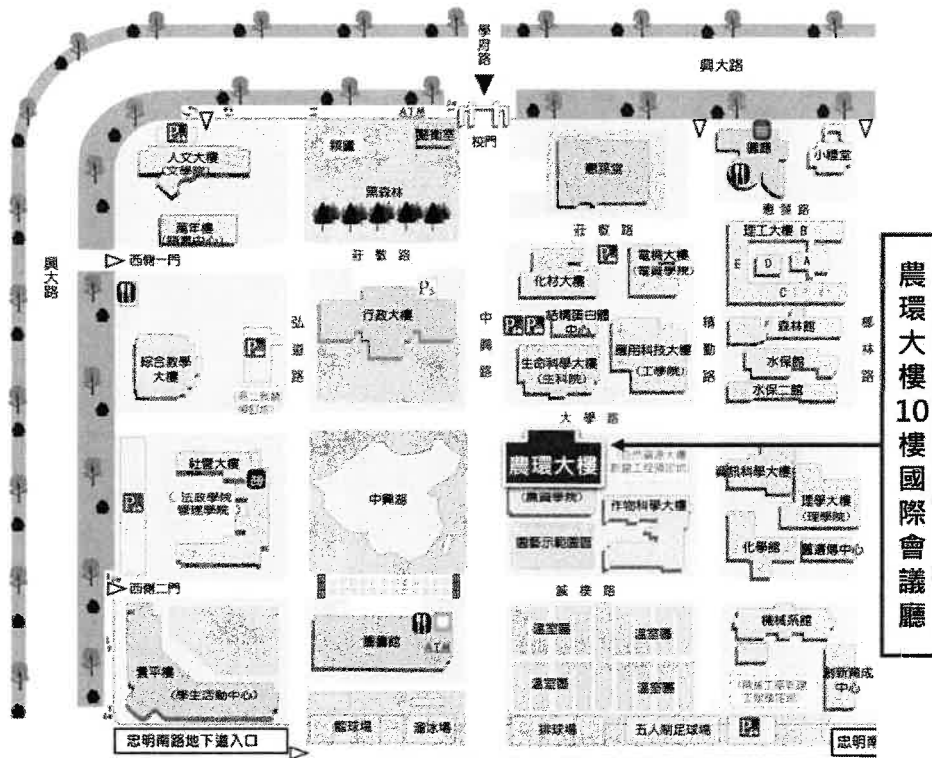


2. 交通資訊：

- 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

(二) 中部場：中興大學-農業環境科學大樓 10 樓國際會議廳

1. 地址：台中市南區興大路 145 號(農環大樓 10 樓)



2. 交通資訊：

- 高鐵：搭乘高鐵至台中烏日站轉公車：轉搭台中客運 33 路、全航客運 158 路，至中興大學站下車。
- 台鐵：搭乘火車至台中站轉公車：轉搭統聯客運 73 路、50 路，台中客運 35 路、59 路、中鹿客運 52 路、全航客運 65 路，在中興大學站下車。
- 自行開車：
 - (1) 車輛進入本校校園須依規定繳交停車管理費，一天上限為 \$300 元。
 - (2) 請上中興大學官網，參考路線圖。

(三)南部場：寶成世紀大樓 18-1 樓，WORK HUB 智能商務空間-民生館

1. 地址：高雄市新興區民生一路 56 號 18 樓之 1



2. 交通資訊：

- 自行開車：於國道一號中正系統交流道下，往市區沿民權路方向約 8-10 分鐘抵達。
- 停車場：附近主要道路旁均有汽車停車格/機車格可停放，也有共享單車租借，3 分鐘步行路程內有 7 個收費停車場
- 捷運：橘線信義國小站 3 號出口步行約 5 分鐘內抵達。