

正本

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

300044  
新竹市北區北大路307號15樓之4

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：社團法人新竹市建築師公會

發文日期：中華民國112年6月13日  
發文字號：台綠協字第1120000024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：本會辦理三場次「綠建築推廣講習會」，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)北部場擬訂於112年07月06日(星期四)假大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳舉辦。

(二)中部場擬訂於112年07月14日(星期五)假CMoney教育訓練中心七期朝富大型會議室舉辦。

(三)南部場擬訂於112年07月21日(星期五)假國立成功大學綠色魔法學校崇華廳舉辦。

二、本活動採網路報名(依報名順序，額滿為止)，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。

新竹市建築師公會  
收 112年6月16日  
文 第 0745 號

正本：社團法人新竹市建築師公會  
副本：內政部建築研究所、本會

刊登網站 理事長 林憲德 共1頁

戚繼云 6/16

秘書 蔡錦緞 6/16



## 「112 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  
協辦單位：財團法人台灣建築中心

### 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。

為此，今年度將分別在北、中、南部舉辦 3 場綠建築推廣講習會，以宣導「建築能效評估系統」為主，本次課程將解說「綠建築評估手冊-建築能效評估系統(EEWB-BERS)」及綠建築評估手冊—既有建築類(EEWB-EB)」，並說明「建築能效評估系統(EEWB-BERS)及既有建築類(EEWB-EB)」評定作業申辦流程，以及針對國內建築物排水工法制訂「建築同層排水設計指引手冊」，搭配「優良綠建築案例介紹」，使建築師、相關技師、從業人員及一般民眾熟悉了解新出版的「建築能效評估系統」，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：112 年 07 月 06 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：112 年 07 月 14 日 (星期五) 於 CMoney 教育訓練中心七期朝富大型會議室舉辦。地址：台中市西屯區朝富路 213 號 20 樓之 11 (CBD 時代廣場)
- (三) 南部：112 年 07 月 21 日 (星期五) 於國立成功大學運璿綠建築科技大樓崇華廳舉辦。地址：台南市東區小東路 25 號 (力行校區)

## 五、 報名方法

- (一) 報名截止時間：北部場：112 年 06 月 29 日 (星期四)  
中部場：112 年 07 月 07 日 (星期五)  
南部場：112 年 07 月 14 日 (星期五)

### (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 70 人，南部場 180 人。

- 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>



- 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：

- 社團法人台灣綠建築發展協會陳志豪先生、黃律維先生
- 連絡電話：02-8667-6111#181、#123
- 傳真號碼：02-8667-6222
- 連絡地址：新北市新店區民權路 95 號 3 樓
- E-MAIL：heroyohoho@taiwangbc.org.tw、  
luewei@taiwangbc.org.tw

(四) 注意事項：

- 新型冠狀肺炎疫情雖趨緩，本活動參與者可視情形戴口罩，現場將備有酒精消毒。
- 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）**

- 發給參訓證明書乙紙。
- 內政部營建署建築師執業執照換證積分。
- 公務員終身學習時數認證。
- 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：

日期/場次/ 地點	議程內容時間		講師	備註	
112112112 年 年 年 07 07 07 月 月 月 06 14 21 日 日 日 (星期四) (星期五) (星期五) 大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳 CMoney 教育訓練中心七期朝富大型會議室 國立成功大學運璿綠建築科技大樓崇華廳	09:20	報到			
	09:45				
	09:45	長官致詞 (僅北部場)			
	09:50				
	09:50	綠建築發展與淨零建築政策推廣	內政部建築研究所薦派	30min	
	10:20	「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」說明		郭柏巖教授	100min
	12:00	休息時間及用餐			
	13:30	「2023EEWH-BC、RS 改版修正概要」及 「EEWH-BERS、EB 評定作業申辦」說明		王婉芝 副執行長	50min
	14:20	休息			
	14:30				
	14:30	「建築同層排水設計指引手冊」說明	廖婉茹教授	50min	
	15:20	休息			
	15:30				
	15:30	優良綠建築案例介紹： (北) 台積電智慧綠建築經驗分享 (中) 桃園市中路二號社會住宅 (南) 國立成功大學運璿綠建築科技大樓		(北) 台灣積體 電路製造股份有 限公司薦派 (中) 陳章安建 築師 (南) 石昭永建 築師	50min
	16:20	結束			