

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

106  
臺北市大安區忠孝東路4段69之10號11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#128  
傳真：02-8667-6222  
電子信箱：wanting@taiwangbc.org.tw

受文者：中華民國電機技師公會

發文日期：中華民國113年6月21日  
發文字號：台綠協字第1130000055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，舉辦時間地點說明如下：

- (一)北部場擬訂於113年07月11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113年07月19日（星期五）假逢甲大學第九國際會議廳舉辦。
- (三)南部場擬訂於113年07月26日（星期五）假高雄商務會議中心商道廳舉辦。

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。

正本：中華民國全國建築師公會、臺北市建築師公會、社團法人新北市建築師公會、宜蘭縣建築師公會、桃園市建築師公會、基隆市建築師公會、社團法人新竹縣建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人花蓮縣建築師公會、臺灣建築學會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、台北市不動產開發商業同業公會、新北市不動產開發商業同業公會、桃園市不動產開發商業同業公會、新竹



市不動產開發商業同業公會、基隆市不動產開發商業同業公會、花蓮縣不動產開發商業同業公會、基隆市辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會、宜蘭縣不動產開發商業同業公會、花蓮縣不動產開發商業同業公會、桃園市辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會、新竹縣辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會、彰化縣不動產開發商業同業公會、苗栗縣建築師公會、臺中市建築師公會、臺中市大台中不動產開發商業同業公會、雲林縣不動產開發商業同業公會、臺南縣不動產開發商業同業公會、嘉義市建築師公會、嘉義市不動產開發商業同業公會、台南市不動產開發商業同業公會、高雄縣不動產開發商業同業公會、臺南市不動產開發商業同業公會、屏東縣不動產開發商業同業公會、澎湖縣建築師公會、金門縣不動產開發商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會、金門縣辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會、社團法人台灣智慧淨零建築產業聯盟、社團法人台灣智慧建築協會、台北市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人台中市土木技師公會、台南市土木技師公會、中華民國電機技師公會、台灣省環境工程技師公會、社團法人台北市環境工程技師公會、中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會、台北市冷凍空調技師公會、高雄縣市冷凍空調技師公會、台灣省機械技師公會、台北市機械技師公會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會

副本：內政部建築研究所、本會

理事長 周志宙

## 「113 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)」、「綠建築評估手冊-既有建築類(EEWB-EB)」及「綠建築評估手冊-住宿類 2023 年版」，說明我國推行之建築能效評估系統，為了達到建築循環發展而研究的「可逆式建築設計與應用」，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：113年07月11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：113年07月19日(星期五)於逢甲大學第九國際會議廳舉辦。(地址：台中市西屯區文華路100號學思樓2樓)
- (三) 南部：113年07月26日(星期五)於高雄商務會議中心商道廳舉辦。(地址：高雄市前鎮區中山二路5號3樓)

## 五、 報名方法

- (一) 報名截止時間：北部場：113年07月04日(星期四)  
中部場：113年07月12日(星期五)  
南部場：113年07月19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150人，南部場110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#181、#123
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、  
luewei@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) 內政部營建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：

北部場及中部場課程表

日期/場次/ 地點	議程內容時間		講師	備註	
113113 年 年 07 07 月 月 11 19 日 日 (星期四) (星期五) 逢甲大學第九國際會議廳 大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳	09:20	報到			
	09:45				
	09:45	長官致詞 (僅北部場)			
	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」、「綠建築評估手冊-既有建築類」及「綠建築評估手冊-住宿類」說明		郭柏巖教授	100min
	12:00	休息時間及用餐			
	13:30	可逆式建築設計與應用		黃榮堯執行長	50min
	14:20	休息			
	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	優良綠建築案例介紹： (北) 國立政治大學公共行政及企業管理教育中心 (中) 彰化縣立鹿江國際中小學		(北) 蘇重威建築師 (中) 林義傑建築師	50min
	16:20	結束			

## 南部場課程表

日期/場次/ 地點	議程內容時間		講師	備註
113 年 07 月 26 日 (星期五) 高雄商務會議中心商道廳	09:20 09:45	報到		
	09:45 09:50	長官致詞(僅北部場)		
	09:50 10:20	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 12:00	「綠建築評估手冊-建築能效評估系統」、「綠建築評估手冊-既有建築類」及「綠建築評估手冊-住宿類」說明	郭柏巖教授	100min
	12:00 13:30	休息時間及用餐		
	13:30 14:20	可逆式建築設計與應用	黃榮堯執行長	50min
	14:20 14:30	休息		
	14:30 15:20	優良綠建築案例介紹： (南)高雄市大社非營利幼兒園	(南)陳志淵建築師	50min
	15:20 15:30	休息		
	15:30 16:20	「建築同層排水設計指引手冊」說明	柯文立工程師	50min
	16:20	結束		