

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  
桃園市桃園區縣府路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：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國111年5月17日

發文字號：台綠協字第1110000022號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：簡介乙份

登入本會網站  
電子郵寄各會員

黃月娟

理事長高志揚

111/0518  
11/11/16(三)

2022.05.18

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)實體北部場於111年06月17日（星期五）假大坪林聯合開  
發大樓15樓國際會議廳舉辦，併同舉辦「內政部第1件近  
零碳建築授證暨綠建築標章破萬表揚典禮」活動。
- (二)線上第一場於111年06月24日（星期五）假財團法人台灣  
建築中心會議室舉辦。
- (三)線上第二場於111年06月30日（星期四）假財團法人台灣  
建築中心會議室舉辦。

二、本活動採網路報名（北部場依報名順序，額滿為止，線上場  
次不限名額），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：桃園市建築師公會  
副本：內政部建築研究所、本會

理事長 **林憲德**

內政部建築研究所  
111 年度綠建築推廣講習會  
執行計畫書

委託單位：內政部建築研究所

執行單位：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

活動日期：111 年 06 月 17 日（星期五）（實體北部場）

111 年 06 月 24 日（星期五）（線上第一場）

111 年 06 月 30 日（星期四）（線上第二場）

## 目錄

一、	緣起目的.....	1
二、	預期效益.....	2
三、	參加對象.....	2
四、	開課時間及地點.....	2
五、	課程辦理流程.....	3
六、	課程規劃.....	4
七、	講習會課程表.....	5
八、	師資群.....	7
九、	報名方法.....	7
十、	課程相關證明.....	8
十一、	講習會位置圖.....	9

## 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，今年度講習會將以宣導「建築能效評估系統」為主，共舉辦 3 場綠建築推廣講習會，分別以 1 場北部場實體授課、2 場線上授課方式辦理，並輔以「2019 綠建築評估手冊二刷修訂內容」及「優良建築案例介紹」，希冀透過本講習會使建築師、相關技師及其從業人員能了解「建築能效評估系統」，熟悉新版本的綠建築評估手冊及相關修訂內容，並針對不同建築類型特性，提供更優越創新的技術與手法，以精確掌握綠建築節能減碳成效。

另為鼓勵民間企業積極投入近零碳建築發展，支持政府建築節能減碳政策，財團法人台灣建築中心特別配合本次北部場綠建築推廣講習會辦理「內政部第 1 件近零碳建築授證暨綠建築標章破萬表揚典禮」，安排首批取得近零碳建築能效標示之單位予以授證；並針對民間企業及建

築業界長期支持政府綠建築政策推動有重大貢獻者，併同辦理綠建築標竿企業及綠建築優良設計單位表揚典禮，供業界觀摩仿效。

## 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，以利綠建築永續發展。

另透過公開授證及表揚，鼓勵民間企業積極投入建築能效標示及綠建築推動，分別進行內政部第 1 件近零碳建築授證，及綠建築標竿企業與綠建築優良設計單位表揚，供業界觀摩仿效，同時傳達內政部推動綠建築及淨零建築政策決心。

## 三、 參加對象

### (一) 綠建築推廣講習會

1. 全臺各縣市之建築師公會及其從業人員。
2. 全臺各縣市之空調、土木、電機等技師公會及其從業人員。
3. 相關政府機關。
4. 相關產業公協會。

(二) 內政部第 1 件近零碳建築授證暨綠建築標章破萬表揚典禮，相關授證、表揚對象及觀禮人員。

## 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)

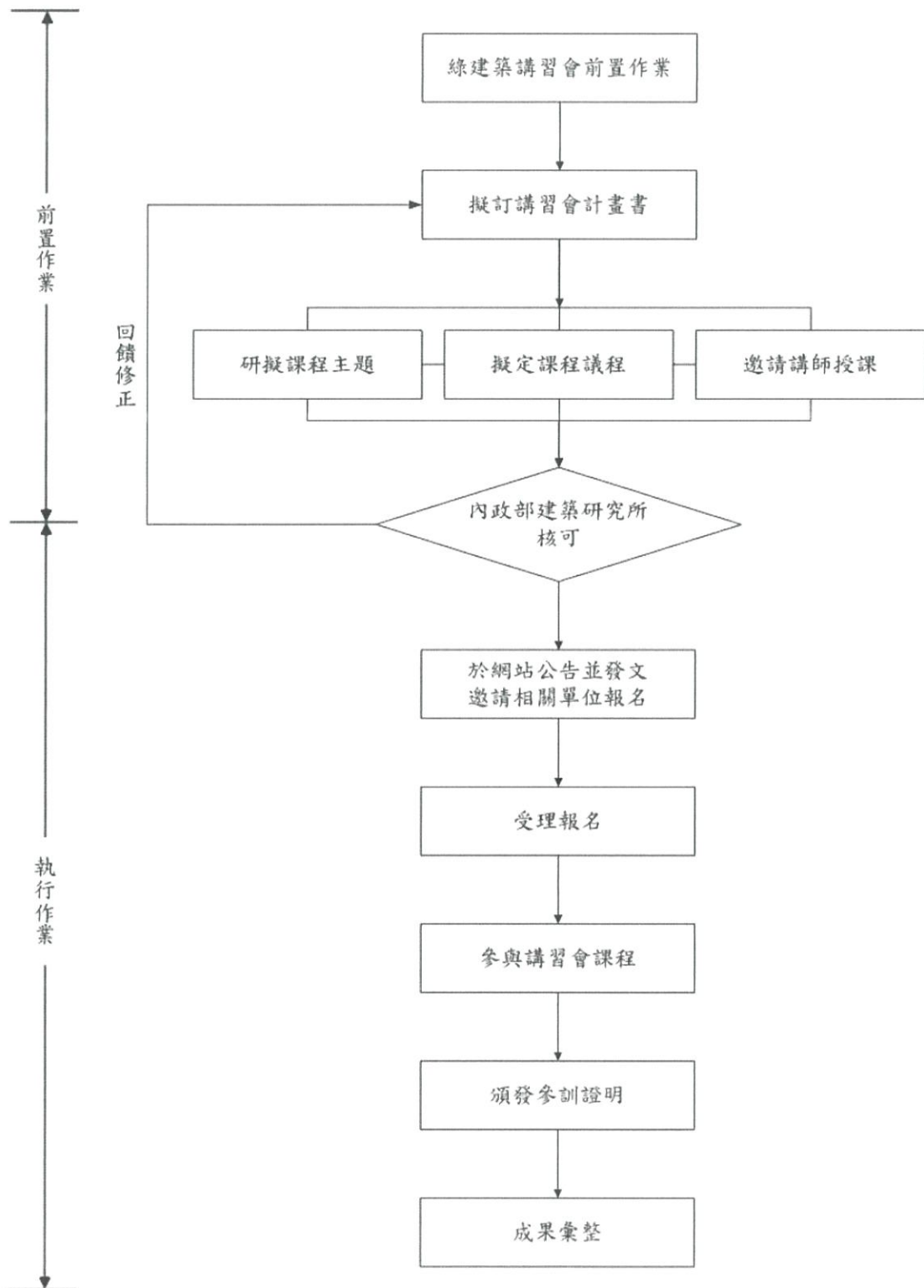
(一) 實體北部場：111 年 06 月 17 日 (星期五) 於大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳舉辦，併同舉辦「內政部第 1 件近零碳建築授證暨綠建築標章破萬表揚典禮」活動。

(二) 線上第一場次：111 年 06 月 24 日 (星期五) 舉辦。

(三) 線上第二場次：111 年 06 月 30 日 (星期四) 舉辦。

**\*線上課程皆於財團法人台灣建築中心會議室連線直播，由工作人員協助操作。**

## 五、課程辦理流程



## 六、課程規劃

### (一) 綠建築發展與淨零建築政策推廣

針對政策說明臺灣綠建築發展趨勢，以及依內政部規劃之淨零建築路徑藍圖，針對耗能量大之建築物優先推動，逐步邁向淨零建築，以此目標為未來推廣宣導之執行方向。

### (二) 「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：

#### 1. 綠建築評估手冊-建築能效評估系統：

為達到 2050 年「建築零碳排」的目標，內政部建築研究所於 2020 年決定在我國綠建築標章制度內導入歐盟建築能效指令 EPBD 之建築能效評估及標示制度系統，作為建築能效計算、評估、標示、分級認證標準的基礎。

#### 2. 綠建築評估手冊-既有建築類：

(1) 本手冊為針對既有建築市場的節能減碳為目標，正式推出綠建築家族評估系統的第七位成員。適用範圍以非住宿類空調型公共建築物為對象，因此類建築物具備高室內發熱、高耗能、高節能潛力、高公益性之特性。

(2) 不論增改建、改造或是現況，只針對其實質節能成效來評估，只要有電費單或實測耗電紀錄即可評估，不拘泥於原設計、原設備狀況，只以實質節能績效，亦即以實際的耗能數據來作為地球環境負荷的總算帳，其重點在於發掘並獎勵素行良好、未被揭露的低環境負荷之綠建築。

### (三) 「2019 綠建築評估手冊」-修訂概要說明：

配合建築能效評估系統，111 年 3 月起 1 日修訂版本說明。

### (四) 「2019 綠建築評估手冊」-空調系統節能效率 EAC 修訂說明：

說明日常節能指標中，有關空調節能效率之修訂內容。

### (五) 優良建築案例介紹：

以取得綠建築標章為案例，讓與會者了解綠建築實際應用及設計手法。

七、講習會課程表

內政部建築研究所 111 年度綠建築推廣講習會(北部場)議程  
(配合內政部第 1 件近零碳建築授證暨綠建築標章破萬表揚典禮)

日期/場次/地點	議程內容時間	講師	備註	
111 年 6 月 17 日 (星期五) 大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳	09:00	報到		
	09:30			
	09:30	長官致詞(併授證及表揚活動致詞)		
	09:35			
	09:35	內政部「第 1 件近零碳建築授證暨綠建築標章破萬表揚典禮」活動		
	10:30			
	10:30	綠建築發展與淨零建築政策推廣	羅時麒組長	10 分鐘
	10:40	「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	100 分鐘
	12:20			
	12:20	休息時間及用餐		
	13:30			
	13:30	「2019 綠建築評估手冊」修訂概要說明	張從怡教授	50 分鐘
	14:20	休息		
	14:20			
14:30	「2019 綠建築評估手冊」空調系統節能效率 EAC 修訂說明	李魁鵬教授	50 分鐘	
15:20	休息			
15:20				
15:30	優良綠建築案例介紹： 桃園市中路二號社會住宅	陳章安建築師	50 分鐘	
16:20	結束			
16:20				

**內政部建築研究所 111 年度綠建築推廣線上講習會議程**

日期/場次/地點	議程內容時間	講師	備註
111111 年 年 6 6 月 月 24 30 日 日 (星期五) (星期四) 第一場次   財團法人台灣建築中心會議室 第二場次   財團法人台灣建築中心會議室	09:30 10:00	報到	
	10:00 10:20	綠建築發展與淨零建築政策推廣	羅時麒組長 20 分鐘
	10:20 12:00	「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 100 分鐘
	12:00 13:30	休息時間及用餐	
	13:30 14:20	「2019 綠建築評估手冊」修訂概要說明	張從怡教授 50 分鐘
	14:20 14:30	休息	
	14:30 15:20	「2019 綠建築評估手冊」空調系統節能效率 EAC 修訂說明	李魁鵬教授 50 分鐘
	15:20 15:30	休息	
	15:30 16:20	優良綠建築案例介紹： 桃園市立圖書館龍潭分館新建工程（第一場） 土城醫院興建營運暨移轉（BOT）新建工程（第二場）	張良瑛建築師 （第一場） 蘇重威建築師 （第二場） 50 分鐘
	16:20	結束	

## 八、師資群

■內政部建築研究所環境控制組	羅時麒組長
■朝陽科技大學建築系	郭柏巖教授
■崑山科技大學空間設計系	張從怡教授
■國立臺北科技大學能源與冷凍空調工程系	李魁鵬教授
■陳章安建築師事務所	陳章安建築師
■十方聯合建築師事務所	張良瑛建築師
■潘冀聯合建築師事務所	蘇重威建築師

## 九、報名方法

(一) 報名截止時間：實體北部場：111 年 06 月 10 日 (星期五)

線上第一場次：111 年 06 月 17 日 (星期五)

線上第二場次：111 年 06 月 23 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，2 場線上課程不限名額。
2. 報名方式：本活動利用無紙化報名系統，減少紙張資源浪費。至社團法人台灣綠建築發展協會  
(<http://www.taiwangbc.org.tw/chinese/>) 下方【活動報名】進行線上報名作業，網址：  
<http://training.tabc.org.tw/bin/home.php>，使用 GOOGLE 表單建立報名表，讓學員詳細寫資料，以利製作及核發相關積分證明。
3. 本次 2 場線上課程採 Microsoft Teams 線上軟體，報名完成後，主辦單位會於上述報名截止時間到期後，整理完報名者資訊，以電子郵件告知學員當天線上會議室之連結。

(三) 線上課程採用軟體：

1. 本講習會採用 Microsoft Teams 點名、播放課程及錄影。

2. 點名：Microsoft Teams 可下載聊天室名單，確認學員加入及離開時間，做為發放相關積分證明。
3. 播放：講習會當天由講師連線進會議室授課。
4. 錄影：講習會當天全程同步錄影，也能同步擷取每堂課上課畫面做為紀錄。

(四) 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@gmail.com](mailto:heroyohoho@gmail.com)、[luewei@taiwangbc.org.tw](mailto:luewei@taiwangbc.org.tw)

(五) 實體北部場注意事項：

1. 為因應新型冠狀肺炎疫情，本活動參與者需全程戴口罩，現場將備有酒精消毒，並於入場前進行體溫量測。
2. 額溫 37.5 度以上者不得參與本次活動。
3. 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。

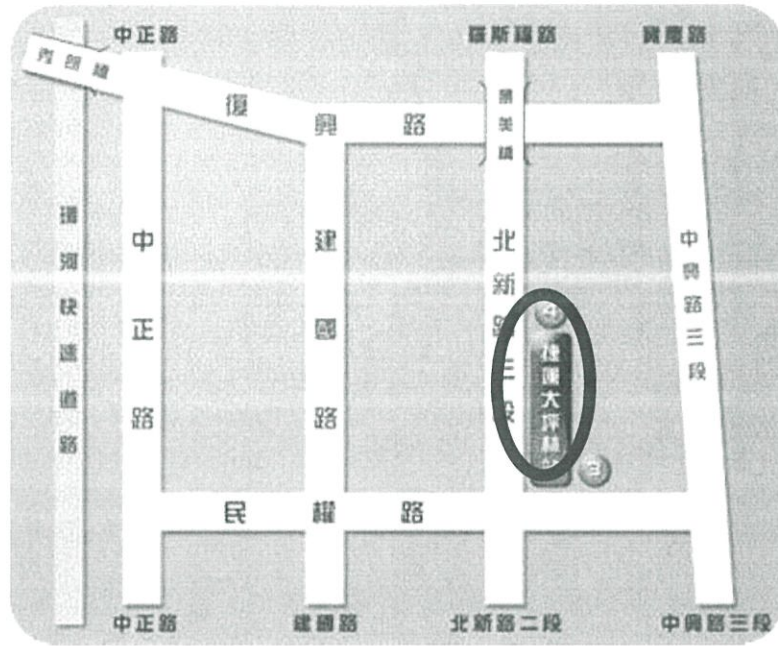
**十、 課程相關證明（僅提供予全程出席者，以實際簽到為準）**

- (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。

## 十一、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