

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

## 社團法人台灣綠建築發展協會 函

813542  
高雄市左營區重平路15號

地址：231新北市新店區民權路95號3樓  
承辦人：林欣儀  
電話：02-8667-6111分機148  
傳真：02-8667-6222  
電子信箱：lin2217@taiwangbc.org.tw

受文者：社團法人台灣中小型營造業協會

發文日期：中華民國113年8月1日  
發文字號：台綠協字第1130000067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「113年度既有公有建築物能源效率診斷評估及改善講習會」，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，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08月16日（星期五）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08月23日（星期五）假集思台中文心會議中心舉辦。

(三)南部場擬訂於113年08月30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：社團法人台灣中小型營造業協會  
副本：內政部建築研究所、本會

理事長 周志宙

# 「113 年度既有公有建築物能源效率診斷評估及改善講習會」計畫書

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

近年來氣候變遷加劇，異常氣候下導致災難頻傳，聯合國氣候變遷委員會呼籲全球應採取急迫的氣候行動，將全球溫室氣體排放量減量，並於 2050 年達到淨零，為達成 2050 淨零建築之願景，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。內政部建築研究所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，自 111 年 1 月 1 日實施，採分年分階段方式辦理，以公有建築帶頭做起，引導民間跟進，並由相關部會署及地方政府共同推動；同時針對耗能量大之建築物優先推動，逐步擴展至其他建築物，以邁向淨零建築之目標。

為推廣建築能效制度，提升全民對氣候變遷及建築淨零轉型之認知，今年度將透過「既有公有建築物能源效率診斷評估計畫」規劃北、中、南部共 3 場次之「既有公有建築物能源效率診斷評估及改善講習會」，以「建築能效診斷與評估作業流程」為主題，使與會者了解現行建築能效評估作業流程，並針對我國建築節能政策與策略、智慧系統控制結合能源效率管理之應用以及 3 件近零碳建築(第 1<sup>+</sup>級)案例實踐分享等議題進行說明與探討，使建築師、相關技師、從業人員及一般民眾更能了解建築能效評估與建築節能技術對減緩氣候變遷之重要性。

## 二、預期效益

本次講習會預計透過 3 場次的舉辦，提升我國建築物節約能源實施成效，並能進一步宣導推廣建築能效評估系統，以邁向淨零建築之目標。



### 三、師資群

■內政部建築研究所	陳麒任 副研究員
■內政部建築研究所	林谷陶 副研究員
■內政部建築研究所	盧育晟 助理研究員
■財團法人台灣建築中心	王婉芝 副執行長
■財團法人台灣建築中心綠建築發展部	侯雅壹 經理
■樺康智雲股份有限公司	蔡明達 協理
■國立臺北科技大學建築系	嚴佳茹 助理教授
■國立成功大學建築研究所	莊惠雯 博士
■崑山科技大學電機工程研究所	王瑋民 副教授
■和泰興業股份有限公司	黃庭裕 技術長

### 四、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。

### 五、開課時間及地點（主辦單位保有活動場地調整之權利）

- (一) 北部：113 年 08 月 16 日（星期五）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 08 月 23 日（星期五）於集思台中文心會議中心舉辦。（地址：台中市西屯區文心路二段 107 號 4 樓）
- (三) 南部：113 年 08 月 30 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）

### 六、報名方法

- (一) 報名截止時間：北部場：113 年 08 月 09 日（星期五）  
中部場：113 年 08 月 16 日（星期五）  
南部場：113 年 08 月 23 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 100 人，南部場 100 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/ezAGEm>



- 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、林欣儀小姐
- 連絡電話：02-8667-6111#181、#148
- 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](mailto:heroyohoho@taiwangbc.org.tw)、[lin2217@taiwangbc.org.tw](mailto:lin2217@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。

七、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。
- 內政部國土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。

八、內政部建築研究所委託社團法人台灣綠建築發展協會辦理既有公有建築物能源效率診斷評估及改善講習會課程表

日期/場次/ 地點	議程內容時間		講師	備註
北部：113年08月16日（星期五）大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳 中部：113年08月23日（星期五）集思台中文心會議中心 南部：113年08月30日（星期五）高雄商務會議中心	09:00 09:30	報到		
	09:30 09:40	長官致詞（僅北部場）		
	09:40 10:10	我國建築物能源效率改善與發展趨勢	北部：陳麒任 副研究員 中部：林谷陶 副研究員 南部：盧育晟 助理研究員	30min
	10:10 11:00	建築能效診斷與評估作業流程	王婉芝副執行長/ 侯雅壹經理	50min
	11:00 11:10	休息		
	11:10 12:00	智慧系統控制結合能源效率管理之應用	蔡明達 協理	50min
	12:00 13:30	休息時間及用餐		
	13:30 14:20	近零碳建築標示案例分享(一) 高雄市鳳山區「鳳翔安居」社會住宅新建統包工程	北部：嚴佳茹 助理教授 中、南部：莊惠雯 講師	50min
	14:20 14:30	休息		
	14:30 15:20	近零碳建築標示案例分享(二) 臺南市政府永華市政中心	王瑋民 副教授	50min
	15:20 15:30	休息		
	15:30 16:20	近零碳建築標示案例分享(三) 和泰興業中部分公司第一期廠辦大樓新建工程	黃庭裕 技術長	50min
	16:20	結束		