

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

108

台北市開封街2段40號2樓

地址：231新北市新店區民權路95號3樓

承辦人：夏明傑

電話：02-8667-6111#2795

傳真：02-8667-6222

電子信箱：nastu@taiwangbc.org.tw

受文者：臺灣區綜合營造業同業公會？

發文日期：中華民國114年6月24日

發文字號：台綠協字第1140000045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1場次「綠建築專業研習會」，敬請轉知所屬單位踴躍報名參加，詳如說明，請查照。

說明：

一、旨揭研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)專業研習會訂於114年7月23日（星期三）假大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳舉辦。

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://forms.gle/RMWPjyqhmkYSmTDR6>。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：臺灣區綜合營造業同業公會？

副本：

理事長 周志宙

「114 年度綠建築專業研習會」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 EEWH 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 近零建築之願景，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及建築物之建築能源效率。

本(114)年度預計舉辦 1 場綠建築專業研習會，本次課程以「2024 建築能效評估手冊 (BERS)」內容為主要實施宣導，針對建築能效評估與實務加強說明，同時搭配空調設備效率診斷及評估重點、空調設備現場診斷實務、照明設備效率診斷及評估重點及綠建築案例分享，使建築師、相關技師、從業人員及政府機關人員除能了解現行的「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 1 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)

114 年 7 月 23 日 (星期三) 於大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳舉辦

五、 報名方法

- (一) 報名截止時間：114 年 07 月 16 日 (星期三)
- (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，名額 200 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://forms.gle/HS3KhfuDPHjcDkjs8>



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夏明傑先生、林欣儀小姐
2. 連絡電話：02-8667-6111#2795、#2794
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：nastu@taiwangbc.org.tw、

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。

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、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綠建築專業研習會
課程表：

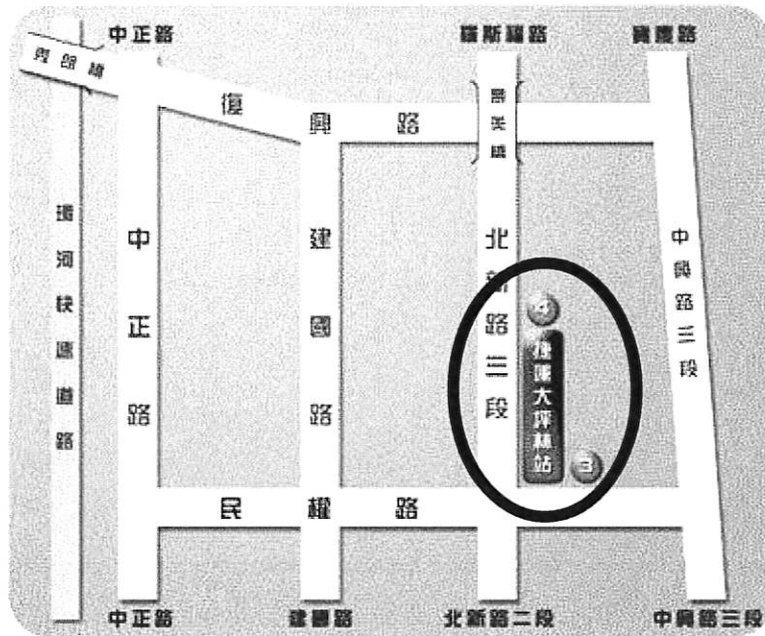
綠建築專業研習會課程表

議程內容時間		講師
09:00 09:30	報到	
09:30 09:40	長官致詞	
09:40 10:10	綠建築發展與近零碳建築政策推廣	林谷陶 副研究員
10:10 11:00	建築能效評估與實務	郭柏巖 教授
11:00 11:10	休息	
11:10 12:00	既有建築能效專家評估系統- 空調設備效率診斷及評估重點	李魁鵬 教授
12:00 13:30	休息時間及用餐	
13:30 14:20	既有建築能效專家評估系統- 空調設備現場診斷實務	陳匯中 技師
14:20 14:30	休息	
14:30 15:20	既有建築能效專家評估系統- 照明設備效率診斷及評估重點	吳建興 技師
15:20 15:30	休息	
15:30 16:20	綠建築社會住宅案例分享	陳章安 建築師
16:20	結束	

八、 講習會位置圖

(一) 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