

近零碳建築

近零碳建築： 建築能效與低蘊含碳標示制度

主辦單位：內政部建築研究所 協辦單位：中華民國全國建築師公會 執行單位：財團法人台灣建築中心

活動時間：114 年 10 月 14 日（星期二）13：30 - 17：00

活動地點：大坪林聯合開發大樓(15樓/國際會議廳)

(地址：新北市新店區北新路三段200號15樓)

活動議程：

13：00 - 13：30 簽到

13：30 - 13：35 來賓致詞

13：35 - 13：40 活動大合照

13：40 - 14：10 近零碳建築與淨零建築的兩把鑰匙 / 林憲德教授

14：10 - 15：00 低碳(低蘊含碳)標示制度 / 蔡耀賢教授

15：00 - 15：10 休息

15：10 - 16：00 住宅建築能效標示制度 / 郭柏巖教授

16：00 - 16：10 休息

16：10 - 17：00 非住宅建築能效標示制度 / 郭柏巖教授

17：00 活動結束



淨零建築
產學研推廣宣導平台



「淨零建築跨領域人才培育與平台發展推廣計畫」
業務委託之專業服務案

近零碳建築：
建築能效與低蘊含碳標示制度
(活動計畫書)

活動編碼：F11410006

主辦單位：內政部建築研究所

協辦單位：中華民國全國建築師公會

執行單位：財團法人台灣建築中心

中 華 民 國 1 1 4 年 9 月

目 錄

一、	活動名稱.....	1
二、	活動時間.....	1
三、	活動地點.....	1
四、	預期效益.....	1
五、	培訓對象.....	2
六、	活動辦理方式與議程.....	2
七、	報名資訊.....	3
八、	活動交通指引.....	3
九、	相關證明.....	4
十、	注意事項.....	4
十一、	聯絡方式.....	4

近零碳建築：建築能效與低蘊含碳標示制度

我國為響應國際在環境議題上永續經營之積極作為，由行政院統籌邀集相關部會進行淨零排放路徑評估及初步藍圖規劃，並提出 2020 淨零排放入法的目標，同時啟動 2050 跨部會淨零排放路徑評估工作，針對長期能源政策、運具電動化發展、淨零碳建築、低碳科技研發、濕地固碳等面向進行部會分工，其中淨零建築排放路徑評估由內政部辦理。

為辦理淨零建築排放路徑規劃及配合淨零轉型關鍵戰略計畫分工，內政部建築研究所建立的建築能效制度和低蘊含碳制度，並於 112、113 年度完成研訂住宅建築能效評估概論、非住宅建築能效評估概論、建築碳足跡評估概論、住宅類新建建築能效評估實務、非住宅類新建建築能效評估實務、既有建築能效評估專家診斷實務等 6 冊淨零建築跨領域專業人才培訓課程教材。

今年(114)廣續以跨領域淨零建築人才培育為核心，藉由教材研訂、辦理講習培訓活動培育專業人才，達到帶動產業減碳效益，協助引導建築淨零轉型，逐步達成政府「臺灣 2050 淨零排放」之政策目標。另，有鑑於標示制度持續滾動修正外，並同時受到各界關注，因此期待藉由公私協力全民共同執行下，讓建築產業國際化，同時逐步加速擴大淨零建築的影響力。本場活動將透過建築能效評估相關法規制度，讓各地方政府公務員及各級學校營繕業務人員，了解淨零建築的重要內涵，同時將建築能效與低蘊含碳最新資訊提供予建築、都更之準/專業從業人員，並藉此活動進行交流。

一、活動名稱：近零碳建築：建築能效與低蘊含碳標示制度

二、活動時間：114 年 10 月 14 日(星期二)下午 1：30 至下午 5：00

三、活動地點：大坪林聯合開發大樓(15 樓/國際會議廳)

(新北市新店區北新路三段 200 號 15 樓)

四、預期效益：

培訓活動邀請各地方建築師及建築專業從業人員共同參與，推廣淨零建築知能、推動淨零建築跨域整合之教學資源累積與擴散，並且進一步促成淨零建築跨領域人才培育之目的。

五、培訓對象：

全國建築師專業人員。

六、活動辦理方式與議程：

(一)辦理方式：實體講習課程。

(二)活動議程：

時 間		活 動 內 容
13：00~13：30	-	簽 到
13：30~13：35	(5 分鐘)	來賓致詞 內政部建築研究所王所長 全國建築師公會(台灣建築中心)崔理事長(董事長)懋森
13：35~13：40	(5 分鐘)	活動大合照 內政部建築研究所王所長榮進 全國建築師公會(台灣建築中心)崔理事長(董事長)懋森 國立成功大學建築學系 林名譽講座教授憲德 國立成功大學建築學系 蔡特聘教授耀賢 財團法人台灣建築中心 林副執行長杰宏
13：40~14：10	講 座 (30 分鐘)	近零碳建築與淨零建築的兩把鑰匙 國立成功大學建築學系 林名譽講座教授憲德
14：10~15：00	講 座 (50 分鐘)	低碳(低蘊含碳)標示制度 國立成功大學建築學系 蔡特聘教授耀賢
15：00~15：10	(10 分鐘)	休 息
15：10~16：00	講 座 (50 分鐘)	住宅建築能效標示制度 朝陽科技大學建築系 郭副教授柏巖
16：00~16：10	(10 分鐘)	休 息
16：10~17：00	講 座 (50 分鐘)	非住宅建築能效標示制度 朝陽科技大學建築系 郭副教授柏巖
17：00		活動結束

七、報名資訊：

- (一) 報名截止時間：114 年 10 月 7 日(星期二)下午 3：00 截止。
- (二) 報名費用及名額：本活動為免費報名課程，實體空間名額為 250 人。
- (三) 報名方式：本講習活動採網路報名制，以減少紙張浪費。



(報名網址：<https://nzb.bers.tw/> 及報名 QRcode：)

八、活動交通指引：

為我們地球盡一份心力，請加入減 CO2 行動，儘量搭乘大眾運輸工具。

- (一) 活動地點：大坪林聯合開發大樓(15 樓/國際會議廳)
- (二) 活動地址：新北市新店屈北新路三段 200 號 15 樓
- (三) 交通資訊：
 1. 捷運：捷運新店線至大坪林站 3 號出口。
 2. 鐵路：搭火車到臺北火車站內，再轉乘捷運新店線至大坪林站 3 號出口。
 3. 公車：252、209、505、642、644、10、綠 5、綠 6、綠 7、綠 8 至新店大坪林站下車。
 4. 客運：臺北車站→乘新店客運或台汽客運→新店大坪林站。
 5. 開車：(1)臺北→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。



九、相關證明：

活動當日全程出席者(以實際簽到為準)，將可獲得研習證書(電子檔)及換證積分或時數認證如下：

1. 公務員終身學習時數認證。(申請中)
2. 行政院公共工程委員會技師執業執照換證積分。(申請中)
3. 內政部國土管理署建築師執業執照換證積分。(申請中)

十、注意事項：

1. 為響應節能減碳、節省資源，本講習培訓不提供免洗用具，請自行攜帶水杯。
2. 活動會場不提供停車服務，請盡量搭乘大眾交通工具或請自行安排停車位。

十一、聯絡方式：

財團法人台灣建築中心 李先生 02-8667-6111#2229

許小姐 02-8667-6111#2226