

近雾碳建築

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



「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

<u> </u>	活動名稱	1
	活動時間	
Ξ,	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
t,	報名資訊	3
八、	活動交通指引	3
九、	相關證明	4
+、	注意事項	4
+- \	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)賡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 内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)臺址→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