

財團法人台灣建築中心 函

地址：231新北市新店區民權路95號3樓

承辦人：許佳娟

電話：02-86676111#216

電子信箱：jennyhsu@tabc.org.tw

受文者：中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會

發文日期：中華民國113年9月6日

發文字號：中建智字第1131261270號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (1261270A00_ATTCH2.pdf)

主旨：敬邀貴會協助轉知由內政部建築研究所主辦之「淨零建築跨領域人才培育」培訓活動（4場次）訊息，詳如說明，請惠予同意。

說明：

一、我國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，內政部建築研究所引導由公有建築帶頭示範推動淨零建築與應用推廣，並帶動民間建築參與發展，透過建築能效評估相關法規制度建構、建築物實施建築能效評估及改善方案研擬、節能減碳新工法技術研議推廣、跨領域淨零建築人才培育，期待在公私協力全民共同執行下，不僅讓建築相關產業國際化，同時逐步加速擴大淨零建築的影響力。

二、培訓活動為培育淨零建築跨領域人才，由內政部建築研究所主辦、財團法人台灣建築中心執行，惠請轉知活動訊息並鼓勵踴躍報名參與。

三、培訓活動辦理場次如下：

（一）113年9月12日（星期四），大坪林聯合開發大樓（第一

講習教室)，活動名稱：提升建築能效-住宅與非住宅新建建築能效評估原則與實例。

(二)113年9月13日(星期五)，桃園市綜合會議廳(綜201會議室)，活動名稱：改善建築能效-既有建築能效評估介紹與實例。

(三)113年10月2日(星期三)，桃園市綜合會議廳(綜201會議室)，活動名稱：提升建築能效-住宅與非住宅新建建築能效評估原則與實例。

(四)113年10月9日(星期三)，大坪林聯合開發大樓(第一講習教室)，活動名稱：改善建築能效-既有建築能效評估介紹與實例。

四、隨函檢附培訓活動辦理場次報名資訊1份。

正本：中華民國全國建築師公會、臺北市建築師公會、社團法人新北市建築師公會、社團法人基隆市建築師公會、桃園市建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人新竹縣建築師公會、宜蘭縣建築師公會、社團法人台灣省土木技師公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、台北市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人桃園市土木技師公會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會、台灣省室內設計裝修商業公會聯合會、台北市室內設計裝修商業同業公會、新北市室內設計裝修商業同業公會、桃園市室內設計裝修商業同業公會、新竹市室內設計裝修商業同業公會、新竹縣室內設計裝修商業同業公會、基隆市室內設計裝修商業同業公會、宜蘭縣室內設計裝修商業同業公會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、台北市不動產開發商業同業公會、新北市不動產開發商業同業公會、桃園縣不動產開發商業同業公會、新竹市不動產開發商業同業公會、新竹縣不動產開發商業同業公會、基隆市不動產開發商業同業公會、宜蘭縣不動產開發商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會、臺灣區基礎工程專業營造業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會(臺北市辦事處)、臺灣區綜合營造業同業公會(新北市辦事處)、臺灣區綜合營造業同業公會(桃園市辦事處)、臺灣區綜合營造業同業公會(新竹市辦事處)、臺灣區綜合營造業同業公會(新竹縣辦事處)、臺灣區綜合營造業同業公會(基隆市辦事處)、臺灣區綜合營造業同業公會(宜蘭縣辦事處)、中華民國電器商業同業公會全國聯合會、台北市電器商業同業公會、新北市電器商業同業公會、桃園市電器商業同業公會、新竹市電器商業同業公會、基隆市電器商業同業公會、宜蘭縣電器商業同業公會、台灣區冷凍空調工程工業同業公會、台灣省冷凍空調技師公會、中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會、社團法人台北市冷凍空調技師公會、台灣物業管理學會、臺北市公寓大廈管理維護商業同業公會、新北市公寓大廈管理服務職業工會、桃園市公寓大廈管理維護商業同業公會

副本：本中心智慧建築發展部



裝



訂

線



「淨零建築跨領域人才培育」培訓活動辦理場次報名資訊

時間	地點	活動名稱	報名網址	報名 QRcode
113 年 9 月 12 日 (星期四)	大坪林 聯合開發大樓 (第一講習教室)	提升建築能效-住宅與非住宅 新建建築能效評估原則與實例	https://www.accupas.com/event/2409050057451284406786	
113 年 9 月 13 日 (星期五)	桃園市 綜合會議廳 (綜 201 會議室)	改善建築能效-既有建築能效 評估介紹與實例	https://www.accupas.com/event/2409050136091861793573	
113 年 10 月 2 日 (星期三)	桃園市 綜合會議廳 (綜 201 會議室)	提升建築能效-住宅與非住宅 新建建築能效評估原則與實例	https://www.accupas.com/event/2409050243565824230430	
113 年 10 月 9 日 (星期三)	大坪林 聯合開發大樓 (第一講習教室)	改善建築能效-既有建築能效 評估介紹與實例	https://www.accupas.com/event/2409050302241879909128	