

淨零建築節能減碳技術宣導推廣活動

2022年3月國發會發布的淨零排放路徑評估工作，其中內政部建研所主要負責推動建築邁向淨零排放，而分析建築能耗影響因子與建築節能技術，藉由建築節能技術及應用輔以再生能源導入，期望達成2050年淨零碳建築的目標。

內政部建築研究所為了推廣落實淨零建築概念及節能減碳技術，舉辦研討推廣會，規劃針對政府機關及建築相關產業從業人員，辦理宣導推廣活動，邀請淨零建築節能減碳相關專家學者介紹國內外淨零建築節能減碳技術之應用，辦理淨零建築節能減碳技術宣導推廣活動，讓與會者可以進行瞭解淨零建築節能減碳政府之策略及技術應用，以落實於實際案例導入規劃設計，達到強化淨零建築節能減碳技術之應用及推廣。

活動議程針對「建築隔熱節能」、「高能效設備應用」以及「智慧控制」三個建築節能關鍵方向，由專業領域之講者依照不同子題，參照目前業界實行之應用與技術，分享建築節能減碳技術發展趨勢、應用案例以及節能效益，藉由循序性的主題以作為參與者後續導入建築近零碳節能之參考。

■ 建築隔熱節能

建築的外殼結構，如牆壁、屋頂、窗戶等，可以提供保溫和隔熱效果。良好的結構設計可以減少能源的散失，降低暖氣和冷氣的使用需求；此外，也可運用隔熱塗料、隔熱貼膜等材料，隔絕外部熱源進入室內，進而節省能源消耗。

■ 高能效設備應用

在建築物中除了空調與照明外，熱水器也是一大耗能電器，近年來熱泵熱水器受到高度關注，空氣源式熱泵熱水器利用冷媒吸收空氣中的熱量，再使用所吸收的熱量讓冷水升溫，過程中僅用少量電力驅動壓縮機，達到節省能源的目的。

■ 智慧控制

- 自動化能源管理：智慧系統可以監測建築的能源使用情況，並根據需求自動調節設備的運作。例如，根據室內溫度、熱輻射和二氧化碳濃度感測，智慧系統可以自動調整空調系統的運行模式、溫度設定和氣流調

(2) 報名網址：

<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=E87A19914D>

高雄場【113年07月17日（星期三）】：

(1) 報名時間自即日起至113年07月10日（星期三）止。

(2) 報名網址：

<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=D35185A556>

臺中場【113年08月12日（星期一）】：

(1) 報名時間自即日起至113年08月05日（星期一）止。

(2) 報名網址：

<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=EA3783E850>

(三) 洽詢方式：

財團法人工業技術研究院 蔡素甄小姐：TEL：03-591-8213／

E-mail：itri537404@itri.org.tw

六、 研習證明：

本活動提供研習證明種類如下所列，但依規定僅能發給全程出席者，若需研習證明或認證時數者，請於報名時務必填列身分證字號，活動舉辦後協助登錄或製作研習證明。

- (1) 行政院公共工程委員會技師執業執照換發積分。
- (2) 內政部國土管理署建築師開業證書換發積分。
- (3) 公務人員終身學習時數認證。

場次(二)：高雄場 113 年 07 月 17 日（星期三）於有機體商務中心大教室

高雄場議程表

時間	議題	主講人
13:00-13:30	報到與交流	
13:30-13:40	長官致詞	建研所代表
13:40-14:00	我國淨零建築政策推動現況	建研所代表
14:00-14:50	ESG 新建築：不動產永續轉型與低 碳開發實踐策略	尚虹建築師事務所
14:50-15:10	休息與交流	
15:10-15:40	建築外殼節能解決方案—Lumiflon FEVE 烤漆塗層	吉祥工業(股)公司
15:40-16:10	熱泵—節能減碳新利器	堡達實業(股)公司
16:10-16:40	城市綠電創新解決方案	在一起永續科技(股)公司
16:40	賦歸	

※因突發因素致使議程及主講者調動或變更，恕不另行通知。

八、活動地點及交通資訊：

(一) 臺北場：大坪林聯合開發大樓 15 樓-國際會議廳。

1. 地址：新北市新店區北新路三段 200 號。

2. 交通資訊：

(1) 捷運：搭乘捷運松山新店線(綠線)，至大坪林站 3 號出口。

(2) 鐵路：搭乘高鐵或臺鐵到臺北站，轉乘捷運淡水信義線(紅線)至中正紀念堂站，再轉松山新店線(綠線)至大坪林站 3 號出口。

(3) 公車：252、290、290(副)、643、644、647、648、棕 2、綠 13 路、松江新生幹線(原 642)、基隆路幹線(原 650)等均有至捷運大坪林站。

(4) 開車：國道 1 號→台 64 線或水源快速道路→新店；國道 3 號→安坑交流道或新店交流道→新店。

(二) 高雄場：有機體商務中心大教室

1. 地址：高雄市左營區重信路 608 號 2 樓

2. 交通資訊：

(1) 捷運：搭乘紅線至 R16 左營(高鐵)站 1 號出口出站，步行約 3 分鐘。

(2) 鐵路：搭至高鐵左營站/台鐵新左營站，由高鐵大廳 4 號出口出站，步行約 3 分鐘。

(3) 開車：行駛國道 1 號/3 號，下鼎金系統往國道 10 號-左營方向，下博愛交流道，右轉華夏路，再左轉重信路。

(三) 臺中場：集思台中新烏日會議中心史蒂文生廳

1. 地址：台中市烏日區高鐵東一路 26 號 4 樓(台鐵新烏日站 4 樓)

2. 交通資訊：

(1) 台鐵新烏日站：由出口處往前直行約 50 公尺，會議中心即在右側。

- 步行至台鐵新烏日車站 (搭乘電梯或手扶梯至會議中心), 停車入口處位於高鐵東一路, 請參考地圖 P2 處





2024

淨零建築節能減碳 技術宣導推廣活動

臺北場 2024.7.5 @ 大理石聯合開發大樓國際會議廳

時間	議題 / 主講人
13:00-13:30	報到與交流
13:30-13:40	長官致詞 建研所代表
13:40-14:00	我國淨零建築政策推動現況 建研所代表
14:00-14:50	ESG逐漸下淨零建築的實踐 第一商業銀行(股)公司
14:50-15:10	休息與交流
15:10-15:40	AIoT應用於冰水主機及水泵空調的節電系統 家耕國際有限公司
15:40-16:10	全方位能源物聯網服務 聯寶科技(股)公司
16:10-16:40	AI虛擬感測與空間節能應用 樟康智(股)公司
16:40	散歸



報名網址

報名時間與名額：
報名時間自即日起至
113年07月03日
(星期三)止。

高雄場 2024.7.17 @ 有權證券研究中心大教室

時間	議題 / 主講人
13:00-13:30	報到與交流
13:30-13:40	長官致詞 建研所代表
13:40-14:00	我國淨零建築政策推動現況 建研所代表
14:00-14:50	ESG新趨勢：不動產永續轉型與低碳開發實踐策略 尚虹建築師事務所
14:50-15:10	休息與交流
15:10-15:40	建築外殼節能解決方案—Lumiflon FEVE 輝塗塗層 吉祥工業(股)公司
15:40-16:10	熱泵—節能減碳利器 張達實業(股)公司
16:10-16:40	城市綠電創新解決方案 在一起永續科技(股)公司
16:40	散歸



報名網址

報名時間與名額：
報名時間自即日起
至113年07月10日
(星期三)止。

臺中場 2024.8.12 @ 臺中高鐵站集思會議中心史帝文生廳

時間	議題 / 主講人
13:00-13:30	報到與交流
13:30-13:40	長官致詞 建研所代表
13:40-14:00	我國淨零建築政策推動現況 建研所代表
14:00-14:50	ESG逐漸下淨零建築的實踐 綠矩整合有限公司
14:50-15:10	休息與交流
15:10-15:40	建築隔熱—隔熱建材應用 美商3M台灣子公司
15:40-16:10	智慧調光顯於建物外殼節能/劇能行動方案 明基材料(股)公司
16:10-16:40	低溫節能天窗 佛司特金屬有限公司
16:40	散歸



報名網址

報名時間與名額：
報名時間自即日起
至113年08月05日
(星期一)止。

• 本活動提供研習證明種類如下所列

- (一) 行政院公共工程委員會技師執業執照換發積分。主辦單位： 內政部建築研究所
- (二) 內政部建築師公會專業證書換發積分。執行單位： 台灣建築師公會
- (三) 公務人員終身學習時數認證。