

建築導入太陽光電和儲能技術標竿案場觀摩參訪(台南場)

活動摘要

內政部建築研究所依據淨零建築推動策略，建立建築能效分級評估制度，並積極投入能源技術建築整合之廣宣，以進一步促進建築由「近零碳」邁向「淨零」。因應淨零議題發酵，諸多先進能源系統諸如：再生能源、儲能系統、智慧能源管理調度系統、電動車充電裝置等，逐漸有必要與建築整合，以實現日常能源優化使用。上述先進能源系統導入建築時，需與建築本體妥善整合規劃、協調介面，方能在不妨礙建築基本功能及安全之前提下，加值建築能源系統，達低碳甚至零碳能源使用。故先進能源相關趨勢以及技術整合應用於建築物之重點注意事項，有必要進行標竿案場實場觀摩，以利國內淨零建築推動。

緣此，本計畫承辦單位工業技術研究院綠能與環境研究所，將於 113 年 7 月 31 日（星期三）假沙崙「綠能科技示範場域」辦理淨零建築關鍵先進能源技術應用-建築導入太陽光電和儲能技術標竿案場觀摩參訪與邀請專業人士講座，期能藉此促進建築相關從業人員、企業、政府人員透過現場參訪與講座，兼顧實務與理論瞭解先進能源技術以及技術整合應用於建築物之重點與發展趨勢，促進國內淨零建築發展。

邀請對象與目的

藉邀請相關政府單位(包括縣市政府建管、工務、營繕及教育人員等及受公共工程委員會列管工程之機關承辦人員)、政府機關(構)、建築開發商、建築師、室內設計師、專業團體(建築開發商業同業公會、建築師公會等)、建築、能源領域設備商、技師團體、營建及物業管理人，及建築、室內設計、節能等相關科系大專院校學生，促進太陽能光電及儲能等先進能源系統議題逐漸於公部門、建築業界普及滲透，以利國內淨零建築推動。

會議資訊

本次推廣講座為免費報名，採實體會議形式辦理，實體場次名額為 100 人。報名截止時間為 7 月 29 日或額滿為止。

- 日期：113 年 7 月 31 日（三）上午 09:30 - 16:10(09:30 報到)
- 地點：沙崙綠能科技示範場域 E 棟，E201 會議室，以及場域中相關技術設施站點
- 地址：台南市歸仁區高發二路 360 號
- 主辦單位：內政部建築研究所
- 執行單位：工業技術研究院綠能與環境研究所

報名說明

報名網址：

<https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=4D104E92-D304-4995-ACD9-2C71E64615A2>



- 報名方式：請掃描右方 QR CODE 或至上述網址報名。
- 本活動提供公務人員終身學習認證時數、內政部營建署建築師開業證書換發積分、行政院公共工程委員會技師執業執照換發積分，請先行線上報名，俾利辦理活動人數統計及後續登錄認證時數等事宜。

----- 活動議程 -----

時間	分鐘	議程	講者	
09:30-10:00	--	報到與集合		
10:00-10:10	10	開場	內政部建築研究所長官	
10:10-10:30	20	沙崙綠能科技示範場域之實場技術應用介紹	工研院綠能所	
10:30-12:10	100	場 域 觀 摩	1. 各站點實場觀摩：沙崙綠能科技示範場域、屋頂 PV、再生能源整合地景藝術簡介 (20 min 含移動)	工研院綠能所/趙峻寬 工程師 工研院綠能所/蘇群雅 副管理師
			2. 各站點實場觀摩：K 館光儲氫系統 (20 min 含移動)	工研院綠能所/柯延鴻 工程師
			3. 各站點實場觀摩：鈦液流電池儲能系統 (20 min 含移動)	工研院綠能所/吳錦貞 副經理
			4. 各站點實場觀摩：節能展示社區 (20 min 含移動)	工研院綠能所/曾仕民 工程師
			回到原會場：結語- 淨零先進能源技術與建築整合趨勢 (20 min)	工研院綠能所/蘇梓靖 副經理 等技術團隊
12:10-13:30	80	午休		
13:30-14:30	60	光電、儲能建築應用市場與技術趨勢	大同智能，林建宏處長	
		光電、儲能於建築應用之安全挑戰	臺灣警察專科學校，潘日南副教授	
14:30-14:50	20	中場休息與交流		
14:50-15:50	60	住家智慧能源整合調度管理趨勢	台灣電力公司綜合研究所，資通訊研究室，陳以彥主任	
		先進建築能源技術與建築整合應用經驗	九典建築師事務所，台南所所長，郭秉煒建築師	
15:50-16:10	20	交流與討論		
16:10-	--	賦歸		

----- 聯絡資訊 -----

- 聯絡人：王惠櫻
- 電話：03-5914616
- E-mail：itri535643@itri.org.tw

位置圖

(一) 搭乘鐵路

1. 高鐵

高鐵台南站→步行至 1 號出口，出站後右轉直行→左轉歸仁十五路
(自車站步行約 10 分鐘)

2. 台鐵

台鐵沙崙站→步行至 1 號出口，出站後右轉直行→左轉歸仁十五路
(自車站步行約 10 分鐘)

(二) 自行開車

1. 一高

下仁德系統交流道→86 快速道路→下大潭交流道→右轉中正南路二段→左轉歸仁八
路→歸仁五路→右轉接高發二路

2. 二高

下關廟交流道→86 快速道路→下大潭交流道→左轉中正南路二段→左轉歸仁八路→
歸仁五路→右轉接高發二路

