

# 財團法人工業技術研究院 函

地址：310401 新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號  
承辦人：王惠櫻  
電話：03-5914616  
E-mail：itri535643@itri.org.tw



1130015405076

105 台北市松山區東興路 26 號 16 樓

受文者：社團法人中華民國物業管理經理人協會

發文日期：中華民國 113 年 07 月 19 日

發文字號：工研能字第 1130015405 號

速別：普通件

密等：無

附件：如文

主旨：內政部建築研究所委託財團法人工業技術研究院辦理，訂於本（113）年 7 月 31 日（星期三）上午 09 時 30 分至 16 時 10 分舉辦 113 年度「建築導入太陽光電和儲能技術標竿案場觀摩參訪（台南場）」，敬邀各部會機關暨所屬單位派員踴躍參加及協助轉知訊息，詳如說明，敬請查照。

說明：

- 一、依內政部建築研究所 113 年 3 月 26 日建研秘字第 1137648 282 號函核定「淨零建築關鍵先進能源技術應用推廣計畫」辦理。
- 二、【建築導入太陽光電和儲能技術標竿案場觀摩參訪】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。

三、邀請對象：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

四、本次說明會內容如下：

(一)主題：建築導入太陽光電和儲能技術標竿案場觀摩參訪(台南場)

(二)日期：113年7月31日(星期三)

(三)時間：09:30-16:10(09:30報到)

(四)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(台南市歸仁區高發二路 360 號)

(五)主辦單位：內政部建築研究所

(六)執行單位：工業技術研究院綠能與環境研究所

(七)報名網址：<https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=4D104E92-D304-4995-ACD9-2C71E64615A2>

(八)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。

(九)活動議程：

1. 上午場域參訪

(1). 沙崙綠能科技示範場域、屋頂 PV、地景藝術簡介（主講單位：工業技術研究院綠能與環境研究所企劃與營運發展組/太陽光電技術組）

(2). K 館光儲氫系統簡介（主講單位：工業技術研究院綠能與環境研究所/太陽光電技術組）

(3). 鈎液流電池儲能系統簡介（主講單位：工業技術研究院綠能與環境研究所/低碳與儲能技術組）

(4). 節能展示屋簡介（主講單位：工業技術研究院綠能與環境研究所/智慧節能系統技術組）

(5). 淨零先進能源技術與建築整合趨勢（主講單位：工業技術研究院綠能與環境研究所/節能設備技術組）

2. 下午場講座交流

(1). 光電、儲能建築應用市場與技術趨勢（主講單位：大同智能公司淨零低碳處）

(2). 光電、儲能於建築應用之安全挑戰（主講單位：臺灣警察專科學校）

(3). 住家智慧能源整合調度管理趨勢（主講單位：台灣電力公司綜合研究所資通訊研究室）

(4). 先進建築能源技術與建築整合應用經驗（主講單位：九典建築師事務所）

正本受文者：內政部、外交部、國防部、財政部、教育部、法務部、經濟部、交通部、勞動部、農業部、衛生福利部、環境部、數位發展部、文化部、國家科學及技術委員會、國家發展委員會、大陸委員會、金融監督管理委員會、海洋委員會、僑務委員會、國軍退除役官兵輔導委員會、原住民族委員會、客家委員會、行政院主計總處、行政院人事行政總處、行政院公共工程委員會、中央銀行、國立故宮博物院、中央選舉委員會、公

平交易委員會、國家通訊傳播委員會、內政部警政署、內政部消防署、內政部移民署、內政部國土管理署、內政部國家公園署、中央警察大學、內政部空中勤務總隊、內政部國土測繪中心、內政部土地重劃工程處、國家住宅及都市更新中心、公務人員保障暨培訓委員會、中央研究院、臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府、基隆市政府、新竹市政府、嘉義市政府、國立中正紀念堂管理處、臺北市政府都市發展局、臺北市政府捷運工程局、國立臺灣科學教育館、國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、高雄市政府捷運工程局、國立科學工藝博物館、中華民國全國建築師公會、中華民國電機技師公會、財團法人台灣建築中心、社團法人台灣智慧建築協會、中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會、社團法人台灣智慧城市發展協會、台灣智慧城市產業聯盟、台灣電力股份有限公司、台灣自來水股份有限公司、台灣中油股份有限公司、台灣糖業股份有限公司、臺北自來水事業處、社團法人台灣物業管理學會、社團法人台灣物業設施管理協會、社團法人中華民國物業管理經理人協會、中華民國土木技師公會全國聯合會、臺北市建築師公會、社團法人新北市建築師公會、宜蘭縣建築師公會、桃園市建築師公會、基隆市建築師公會、社團法人新竹縣建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人花蓮縣建築師公會、臺灣建築學會、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、桃園市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、花蓮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基隆市辦事處、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北市辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會宜蘭縣辦事處、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縣辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會花蓮縣辦事處、臺灣區基礎工程專業營造業同業公會、新北市營造業職業工會、台北市營造業職業工會、桃園縣營造業職業工會、社團法人中華民國建築經營協會、中華民國不動產經營管理協會、台北市建築經營管理協會、社團法人苗栗縣建築師公會、彰化縣建築師公會、社團法人南投縣建築師公會、社團法人雲林縣建築師公會、臺中市建築師公會、苗栗縣建築開發商業同業公會、臺中市不動產開發商業同業公會、臺中市大台中不動產開發商業同業公會、彰化縣不動產開發商業同業公會、雲林縣不動產開發商業同業公會、南投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中市辦事處一處、臺灣區綜合營造業同業公會苗栗縣辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會臺中市辦事處二處、臺灣區綜合營造業同業公會南投縣辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會彰化縣辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會雲林縣辦事處、大臺中營造業職業工會、台中市營造業職業工會、社團法人嘉義市建築師公會、嘉義縣建築師公會、社團法人臺南市建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、社團法人屏東縣建築師公會、社團法人臺東縣建築師公會、台灣省不動產開發公會聯合會、

高雄市不動產開發商業同業公會、嘉義市不動產開發商業同業公會、臺南市不動產開發商業同業公會、臺南市大台南不動產開發商業同業公會、高雄市大高雄不動產開發商業同業公會、屏東縣不動產開發商業同業公會、台東縣不動產開發商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會  
高雄市辦事處一處、臺灣區綜合營造業同業公會嘉義市辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會臺南市辦事處一處、臺灣區綜合營造業同業公會嘉義縣辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會臺南市辦事處二處、臺灣區綜合營造業同業公會高雄市辦事處二處、臺灣區綜合營造業同業公會屏東縣辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會臺東縣辦事處、福建金門馬祖地區建築師公會、澎湖縣建築師公會、金門縣不動產開發商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會澎湖縣辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會金門縣辦事處、臺灣區綜合營造業同業公會連江縣辦事處、臺北市冷凍空調技師公會、台灣智慧能源產業協會、台灣資通產業標準協會、台灣物聯網協會、台北市室內設計裝修商業同業公會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會

副本受文者：內政部建築研究所(含附件)

# 財團法人工業技術研究院

## 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](mailto: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

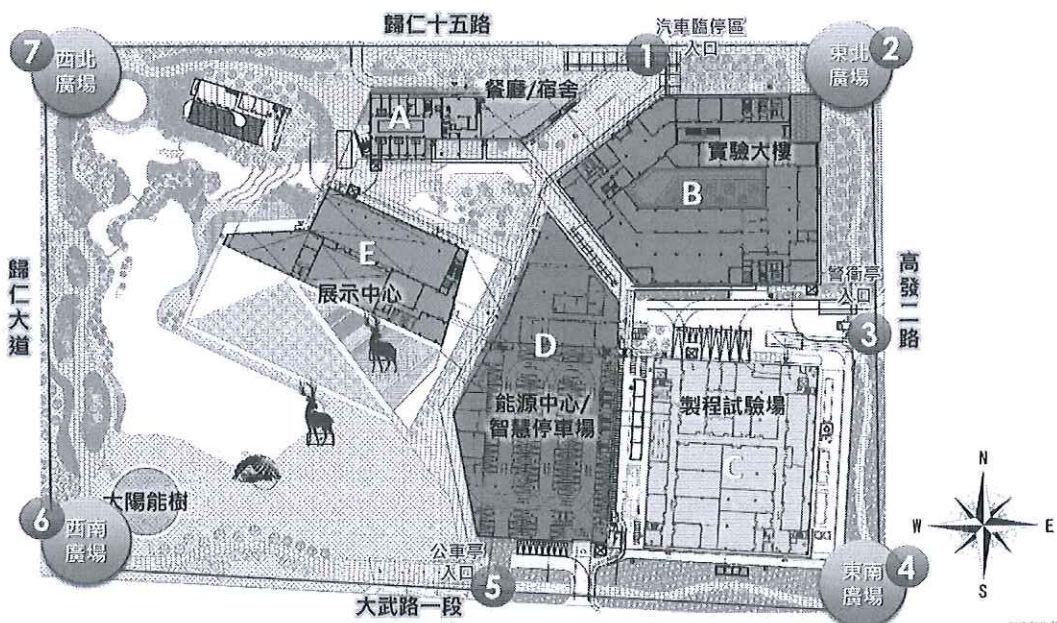
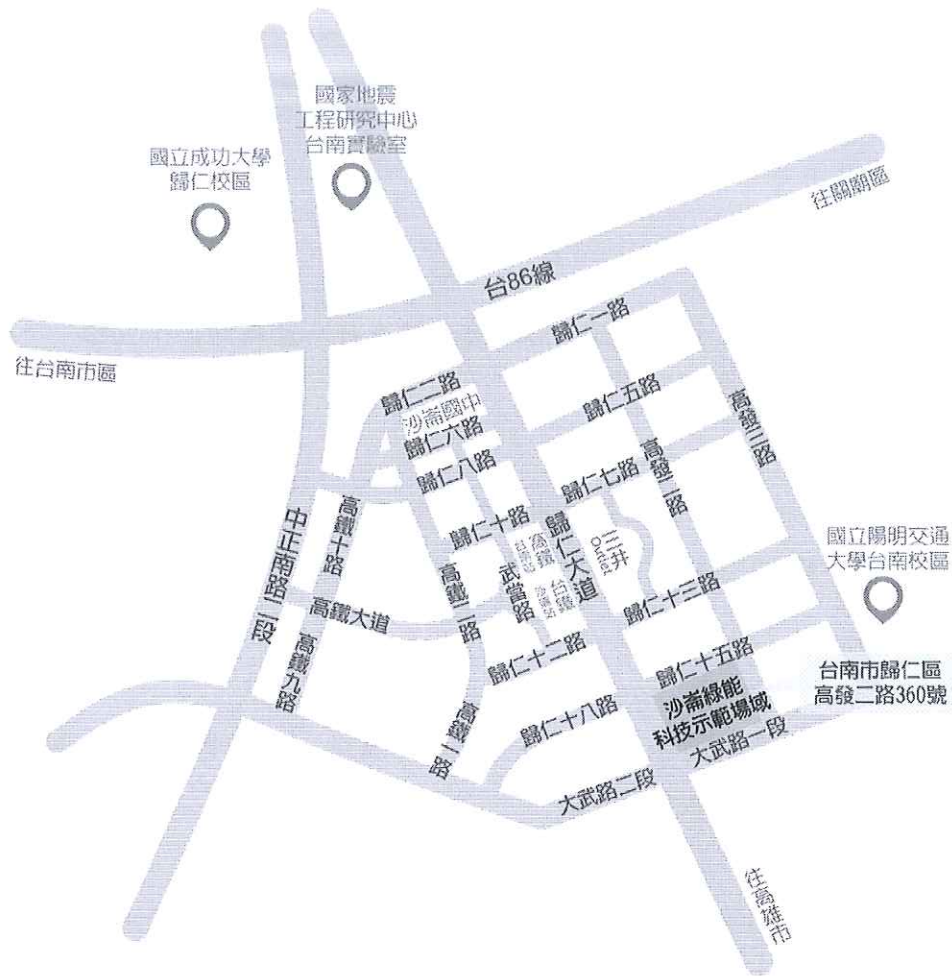
#### 1. 一高

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





# 建築導入太陽光電和儲能技術標竿案場觀摩參訪 (台南場)

時間	議程	講者
09:30-10:00	報到與集合	
10:00-10:10	開場	內政部建築研究所長官
10:10-10:30	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	1. 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	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. K館光儲氫系統	工研院綠能所/柯延鴻 工程師
	3. 鈎液流電池儲能系統	工研院綠能所/吳錦貞 副經理
	4. 節能展示社區	工研院綠能所/曾仕民 工程師
	結語- 淨零先進能源技術與建築整合趨勢	工研院綠能所/蘇梓靖 副經理
12:10-13:30	午休	
13:30-14:30	光電、儲能建築應用市場與技術趨勢	大同智能淨零低碳處， 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	中場休息與交流	
14:50-15:50	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	交流與討論	
16:10-	賦歸	

**07/31** 沙崙綠能科技示範場域E棟(E201會議室)

09:30 - 16:10 >>> 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：財團法人工業技術研究院

綠能與環境研究所

連絡電話：(03) 5914616, 王小姐

【報名連結】

