建築導入太陽光電和儲能技術應用推廣講習會

一、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,有必要進行講座推廣,以利國內淨零建築推動。

緣此,本計畫由內政部建築研究所主辦,工業技術研究院綠能與環境研究所執行,將於114年10月3日(北部場)、10月16日(南部場)、11月4日(中部場)辦理「建築導入太陽光電與儲能技術應用推廣講習會」,期促進產官學界及一般民眾掌握應用重點與國內外趨勢,加速我國淨零建築發展。

二、邀請對象

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、建築、室內設計、節能等相關科系大專院校學生及對淨零永續議題有興趣的民眾。期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。

三、講習會資訊

● 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

- 北部場:114年 10月3日(星期五)於新北市大坪林聯合開發大樓 15樓國際會議廳舉辦。
- 南部場:114年10月16日(星期四)於高雄市國立科學工藝博物館南館S203研習教室舉辦。
- 中部場:114年 11月4日(星期二)於臺中市笛卡兒學習空間(台中七期 CBD 時代廣場)舉辦。

如活動辦理期間遇到不可抗力因素時,主辦單位及執行單位保有活動時間及場地調整之權利。

四、報名說明:

(一)報名費用及名額:本講習會為免費報名,採實體會議形式報名,請掃描下方 QRCode或至下述網址報名。

(二) 報名資訊:

北部場:114年 10月3日(星期五),場次名額限250人。

https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=32E5B261-DF9C-42A5-

BA9B-42C9D3C0D7DF

南部場:114年 10月 16日(星期四),場次名額限 80人。

https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=3DFEA571-DAA5-48F4-82A9-680D3CB6D2F7

中部場:114年11月4日(星期二),場次名額限80人。

https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=68690C60-7552-4A76-

A6FE-3750305C3DBC

掃描 QRcode 報名



五、講習會議程

● 北部場

時間	課程內容	講師	備註
08:50	łr	2 T.)	
09:20	報到		
09:20	88 TE	7. 7.6. ±37	
09:30	開場致詞		
09:30	我國近零碳建築政策推廣	內政部建築研究所薦派	20min
09:50	我因处令领廷采以取作便	內與印廷采研九川烏派	2011111
9:50	建築近零與永續:	國立陽明交通大學跨領	60min
10:50	送談建築物設置太陽光電趨勢 ·	域設計科學研究中心	
10 . 30	人 改 是 示 初 改 直 从 汤 儿 电 应 为	曾聖凱 助理教授	
10:50	休息		
11:00	И		ı
11:00	建築節能與創儲能之能源整合策	國立臺北科技大學能源	60min
12:00	略	與冷凍空調工程系	
	т и	李達生 教授	
12:00	休息	· · 用餐	
13:20	77.70	5/14 K	I
13:20	太陽光電及儲能系統於建築應用	國立成功大學能源與策	90min
13:50	的消防安全挑戰	略中心	
-	777777 7 17077	陳俊貴博士	
13:50	建築導入太陽光電之申請	國家再生能源憑證中心	
14:50	再生能源憑證解析	黄志文 主任	
14:50	休息		
15:00	が 心		
15:00	建築導入太陽光電及儲能系統之	中華民國太陽光電發電	60min
16:00	應用案例	系統同業公會	
		鄭博文 榮譽理事長	
16:00			

● 南部場

時間	課程內容	講師	備註
08:50	報到		
09:20	тр	(F)	
09:20	自自 TE	2 xh ÷=1	
09:30	開場致詞		
09:30	心国汇南山油筑北笠 44 度	由北部建筑四次公装浴	20min
09:50	我國近零碳建築政策推廣	內政部建築研究所薦派	20min
00 : 50	母符道) 上限业费及做此么从为	明志科技大學電機工程	60min
09:50	建築導入太陽光電及儲能系統之	系	
10:50	應用案例	羅慶權助理教授	
10:50		. A	
11:00	17	总	
11:00	建築導入太陽光電之申請再生能	國家再生能源憑證中心	60min
12:00	源憑證解析	黄志文主任	
12:00			
13:20	1	. 用餐	
12 : 20	上阳水雨及此外分处水油筑库田	國立成功大學能源與策	90min
13:20	太陽光電及儲能系統於建築應用	略中心	
13:50	的消防安全挑戰	陳俊貴博士	
13:50	建築近零與水續:淺談建築物設	葉世宗建築師事務所	
14:50	置太陽光電趨勢	葉世宗 建築師	
14:50	,1 6		
15:00	休息		
15 . 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	國立臺北科技大學能源	60min
15:00	建築節能與創儲能之能源整合策	與冷凍空調工程系	
16:00	略	李達生教授	
16:00	 賦歸		

● 中部場

時間	課程內容	講師	備註
08:50	to T.I		
09:20	节	報到	
09:20	0B 1B 71 1-7		
09:30	開場致詞		
09:30	北周近雲沿建築在笠旅座	內政部建築研究所薦派	20min
09:50	我國近零碳建築政策推廣	內政部廷榮研九州馬派	2011111
09:50	建築節能與創儲能之能源整合策	國立臺北科技大學能源	60min
10:50	廷	與冷凍空調工程系	
10 . 30	₩ ∂	李達生教授	
10:50		急	
11:00	141	<u> </u>	
11:00	建築導入太陽光電之申請再生能	國家再生能源憑證中心	60min
12:00	源憑證解析	黄志文主任	
12:00	休息用餐		
13:20	11/13	: 几 食	
13:20	太陽光電及儲能系統於建築應用	國立成功大學能源與策	90min
13:50	的消防安全挑戰	略中心	
13 * 30	时况 10 文 王 70-73	陳俊貴博士	
13:50	建築近零與永續:淺談建築物設	葉世宗建築師事務所	
14:50	置太陽光電趨勢	葉世宗 建築師	
14:50	休息		
15:00	И	<u> </u>	
15:00	建築節能與創儲能之能源整合策	中華民國太陽光電發電	60min
16:00	及	系統同業公會	
10.00	िंच -	鄭博文 榮譽理事長	
16:00	賦歸		

六、聯絡資訊:

1. 執行單位:財團法人工業技術研究院 綠能與環境研究所

2. 聯絡人:湯筑凱、鄧竹君

3. 電 話:03-5914616、03-5914264

4. E-mail: chujun@itri.org.tw

七、注意事項:

1. 本講習會之簡報僅提供電子檔下載,減少紙張資源浪費。

為響應節能減碳、節省資源,本活動不提供免洗餐飲用具,請自行攜帶水杯、餐具。

八、課程相關證明

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。僅提供有預先提出申請並全程出席 者,以實際簽到為準。

九、講習會位置圖

(一) 北部場:大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳

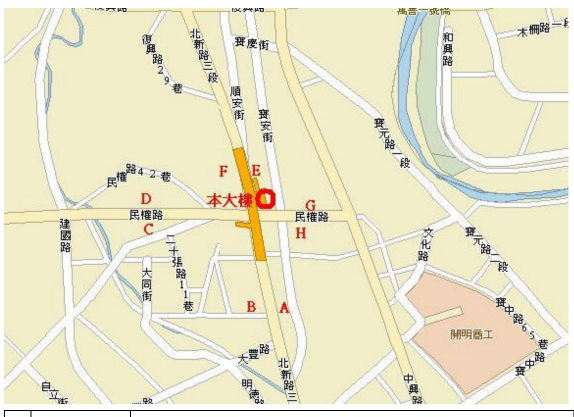
1. 地址:新北市新店區北新路3段200號15樓

2. 交通資訊:



捷運:搭乘捷運松山新店線至大坪林站,3號出口。

公車:



	站名	可搭乘公車
A	新店郵局	基隆,綠 5,650,644,642,棕 2,252,648,綠 7,綠 8,綠 10,紅 10
В	新店郵局	648,642,644,綠 5,650,252,綠 7,綠 8,綠 10,紅 10,綠 5,棕 2,台北-
		蘇澳
С	民權路口	綠 13,254,290
D	民權路口	290,綠 13
Е	大坪林站	緣 13,290,644,647,650,緣 5,642,252,648,棕 2,緣 7,緣 8,緣 10,紅
		10,綠 15,綠 3,松山-台南,台北-台中,台北-新竹,新店-基隆,台北-
		坪林,台北-烏來
F	大坪林站	648,642,644,647,650,綠 3,252,棕 2,254,290,台北-台中,台北-新
		竹,新店-基隆,台北-坪林,台北-烏來
G	民權路口	綠 5,647,綠 7,綠 8,綠 10,綠 15,綠 3
Н	民權路口	647,烏來-坪林

- (二) 南部場:國立科學工藝博物館南館 S203 研習教室
- 1. 地址:高雄市 807412 三民區九如一路 720 號
- 2. 交通資訊:



▶ 自行開車:

- i. 高速公路南下來車:由九如交流道下,右轉九如路至本館。
- ii. 墾丁、恆春、林園方向來車:由中山路右轉上高速公路,在中正交 流道下左轉中正路,至大順路右轉,在覺民路口左轉至本館;或由 中山路右轉民權路,至民生路右轉,接民族路左轉,至九如路右轉 至本館。
- iii. 屏東方向來車:由鳳屏路轉鳳山市建國路,接高雄市九如路至本 館。
- ▶ 台鐵:搭台鐵至「科工館車站」,步行約10分鐘至本館。
- 捷運:高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」,轉乘台鐵至「科工館車站」下車,步行約10分鐘至本館;或高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」,轉搭60號公車(覺民幹線)至科工館站即可抵達。
- ▶ 輕軌: C30 科工館站,步行約12分鐘至本館。
- ▶ 公車:

站名	路線	路線描述
	60覺民幹線	駁二藝術特區(大智路) - 夢裡活動中心
平等路口(九如一路) 科丁館	60覺民幹線區間車	駁二藝術特區(大智路) - 長庚醫院
大順路口(九如一路)	73	建軍站(捷運衛武營站) - 左營區公所
	紅28繞中都濕地公園	汾陽路口 - 察哈爾街口
科工館(覺民路)	紅28	客家文物館 - 汾陽路口
村上版(克以阿)	紅28公車式小黃	汾陽路口 - 客家文物館
	37	前鎮站 - 育英醫專
	37(育英發車)	育英醫專 - 前鎮站
	76	金獅湖站 - 歴史博物館
	77昌福幹線	金獅湖站 - 歴史博物館
	77昌福幹線(繞三民高中)	金獅湖站 - 高雄女中
大順覺民路口(科工館)	81	瑞豐站 - 育英醫專
	168環西幹線	金獅湖站 - 輕軌夢時代站(統一時代百貨)
	168環西幹線區間車	金獅湖站 - 輕軌夢時代站(統一時代百貨)
	168環東幹線	金獅湖站 - 輕軌夢時代站(統一時代百貨)
	168環東幹線區間車	金獅湖站 - 輕軌夢時代站(統一時代百貨)
	8503	義大世界站 - 市政大樓(四維三路)

- (三) 中部場:笛卡兒學習空間(台中七期 CBD 時代廣場)
- 1. 地址: 台中市西屯區朝富路 213 號 20 樓之 11 (B6 室)
- 2. 交通資訊:



- ▶ 自朝馬轉運站:步行 10 分鐘即可到達。
- ▶ 自捷運市府站:乘計程車6分鐘即可到達;或步行至文心第二市政大樓轉搭公車153至市政黎明路口下車,再步行6分鐘即可到達。
- ▶ 自台中高鐵站:乘計程車 10分鐘即可到達;或轉搭公車 153、155至市 政黎明路口下車,再步行6分鐘即可到達。
- ▶ 自台中火車站:乘計程車28分鐘即可到達。