# 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:湯筑凱 電 話:03-5914616

電子信箱: chukaitang@itri.org.tw

受文者:臺灣區綜合營造業同業公會

發文日期:中華民國114年09月25日 發文字號:工研能字第1140019061號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如文 (1140019061A00 ATTACH1.pdf、1140019061A00 ATTACH2.png、

1140019061A00 ATTACH3. ods)

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114年10月3日(北部場)、10月16日(南部場)、11月4日(中部場)舉辦「建築導入太陽光電和儲能技術應用推廣講習會」,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114年9月22日建研秘字第1147638769 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應用推廣講習會】內政部 建築研究所已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,以進一步促進建築邁向近零碳。 講習推廣聚焦建築整合應用太陽光電與儲能技術之最新趨 勢與政策重點,將透過建築及系統案例探討能源系統如何 與建築物整合設計,實現低碳效益並兼顧機能、安全、美 學等議題。





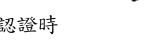
四、3場次講習會內容如下: (一)主題:建築導入太陽光電和儲能技術應用推廣講習會(二)日期:1.北部場:114年10月3日(星期五)2.南部場:114年10月16日(星期四)3.中部場 114年11月4日(星期二)(三)時間:09:20-16:00(08:50報到)(四)主辦單位:內政部建築研究所(五)執行單位:工業技術研究院綠能與環境研究所(五)執行單位:工業技術研究院綠能與環境研究所(六)報名網址:【北部場】114年10月3日(五)於新北市大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=32E5B261-DF9C-42A5-BA9B-42C9D3C0D7DF#【南部場】114年10月16日(四)於高雄市國立科學工藝博物館南館S203研習教室



https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?
PosterGUID=3DFEA571-DAA5-48F4-82A9-680D3CB6D2F7【中部場】114年11月4日(二)於臺中市笛卡兒學習空間(七期CBD時代廣場)https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=68690C60-7552-4A76-A6FE-3750305C3DBC(七)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

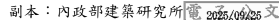






工程委員會技師執業執照換發積分,請先行線上報名,俾 利辦理活動人數統計及後續登錄認證時數等事宜。(八) 活動議程:詳如附件

正本: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、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、臺北市建築師公會、社團法人 新北市建築師公會、桃園市建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、臺灣建築 學會、中華民國不動產建築開發商業同業公會全國聯合會、台北市不動產建築開 發商業同業公會、新北市不動產建築開發商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業 公會、社團法人雲林縣建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、高雄市不動產 建築開發商業同業公會、高雄市大高雄不動產建築開發商業同業公會、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、中 華民國冷凍空調技師公會全國聯合會等共80筆







## 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	la el				
09:20	報到				
09:20	88 TE	7. 7.6. ±37			
09:30	<b>州</b> 扬	<b>房</b> 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原	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	4 <del>1</del>	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 <del>и</del>	李達生 教授			
12:00	休息	· · 用餐			
13:20	77.70	5/14 R	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	rr is				
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	賦歸				

## ● 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	<b>弱致詞</b>			
09:30	1开] 场	7. 汉 问			
09:30	<b>心国汇南山油筑北笠</b> 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		. <b>A</b>			
11:00	休息				
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	ль á	ı m Ax			
13:20	休息用餐				
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	4				
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	<b></b> 賦歸				

## ● 中部場

時間	課程內容	講師	備註	
08:50	報到			
09:20	节	(到		
09:20	自首 打豆	<b>5</b> 致詞		
09:30	I开] ~勿	7		
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	₩ <b>∂</b>	李達生教授		
10:50	休息			
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	<b>从</b> 自	、用餐		
13:20	717.13	: 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	太陽九單及儲能系統於廷操應用   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	/±	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	<b></b> 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: <a href="mailto:chukaitang@itri.org.tw">chujun@itri.org.tw</a>

#### 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

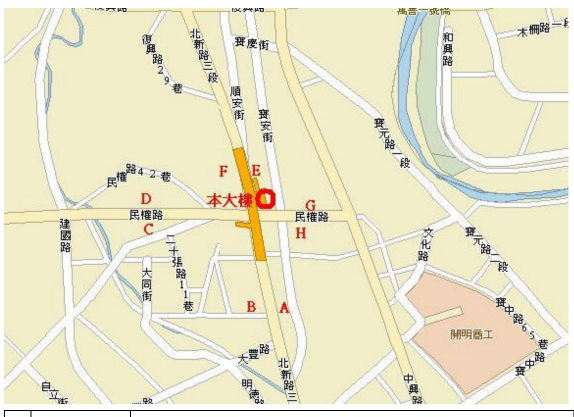
1. 地址:新北市新店區北新路3段200號15樓

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。

# 114年建築導入太陽光電和儲能技術 應用推廣講習會



(四) 內政部建築研究所

執行單位



綠能與環境研究所

北部場 10月03日(五)

大坪林聯合開發大樓 15樓國際會議廳

♥新北市新店區北新路3段200號15樓

南部場 10月16日(四)

國立科學工藝博物館 S203研習教室

○高雄市三民區力,如一路720號

中部場 11月04日(二)

笛卡兒學習空間 (台中七期CBD時代廣場)

〇台中市西屯區朝富路213號20樓之11(B6室)

↓報名連結↓



## 聯絡人

鄧小姐 03-5914264 / chujun@itri.org.tw 湯先生 03-5914616 / chukaitang@itri.org.tw

主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消活動之權利,若有異動將會公告於網站,恕不另行通知





序號	受文角色	受文者	郵遞區號	地址	電子交換
79	正本	中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會	220	新北市板橋區長安街174號	- 1 VIV
85	正本	宜蘭縣建築師公會	260	宜蘭市縣政七街1號2樓	
87	正本	基隆市建築師公會	202	基隆市中正區中正路18號2樓之1	
88	正本	社團法人新竹縣建築師公會	302	新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓-2	
90	正本	社團法人花蓮縣建築師公會	970	花蓮縣花蓮市府前路102-2號	
95 96	正本正本	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	330 300	桃園市桃園區經國路9號15樓之2 新竹市和平路140號6樓	
97	正本	新竹縣不動產開發商業同業公會	302	新竹縣竹北市文興路263號5樓	
98	正本	基隆市不動產開發商業同業公會	202	基隆市中正區觀海街116號10樓	
99	正本	宜蘭縣不動產開發商業同業公會	268	宜蘭縣五結鄉二結路406號	
100	正本	花蓮縣不動產開發商業同業公會	970	花蓮市府前路300-8號	
102	正本	臺灣區綜合營造業同業公會臺北市辦事處	106	台北市大安區市民大道4段100號8樓	
103	正本	臺灣區綜合營造業同業公會基隆市辦事處	20241	基隆市信三路23號3樓	
104	正本	臺灣區綜合營造業同業公會新竹市辦事處	300	新竹市中清路一段216號5樓	
105	正本	臺灣區綜合營造業同業公會新北市辦事處	244	新北市林口區南勢二街72號1樓	
106	正本	臺灣區綜合營造業同業公會宜蘭縣辦事處	268	宜蘭縣五結鄉舊街二路59巷46號	
107 108	正本	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	33051 302	桃園市桃園區縣府路120號 新竹縣竹北市縣政三街29號3樓	+
108	正本	室灣	97044	花蓮縣花蓮市鎮國街10號	
110	正本	登房	11670	台北市文山區景美街1-3號	
111	正本	新北市營造業職業工會	251	新北市淡水區英專路71號2樓	+
112	正本	台北市營造業職業工會	10848	臺北市萬華區環河南路2段37號	+
113	正本	桃園縣營造業職業工會	320	桃園市中壢區龍岡路三段260號	
114	正本	社團法人中華民國建築經營協會	104	台北市中山區民權東路三段35號11樓R3516	
115	正本	中華民國不動產經營管理協會	110	台北市信義區信義路四段415號8樓之5	
116	正本	台北市建築經營管理協會	110	台北市信義區信義路四段415號8樓之5	
117	正本	社團法人苗栗縣建築師公會	360	苗栗縣苗栗市建功里縣府路122號三樓	
118	正本	彰化縣建築師公會	500	彰化市南郭路一段63之9號6樓 (水菊大廈)	
119	正本	社團法人南投縣建築師公會	540	南投縣南投市忠孝三街8號	
121	正本	臺中市建築師公會	403	臺中市西區臺灣大道二段536號11樓	
122 123	正本	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	350 407	苗栗縣竹南鎮新南里新南街63號4樓之2 台中市西屯區市政北七路186號20樓之1	+
124	正本	室中川个動産用吸筒素円素公賞 臺中市大台中不動産開發商業同業公會	420	台中市豐原區社皮路70號1樓	
125	正本	室中市八百十个勤進開張同業日業公會 彰化縣不動產開發商業同業公會	500	彰化市中央路184號14樓之9	
126	正本	雲林縣不動產開發商業同業公會	640	雲林縣斗六市明德路461號4樓	
127	正本	南投縣不動產開發商業同業公會	540	南投市祖祠東路140號	
	正本	臺灣區綜合營造業同業公會臺中市辦事處一			
128		處	404	台中市北區健行路373號10號	
129	正本	臺灣區綜合營造業同業公會苗栗縣辦事處	35145	苗栗縣頭份鎮新華里六合二村22號	
130	正本	臺灣區綜合營造業同業公會臺中市辦事處二	42099	豐原郵政291號信箱	
131 132	正本	臺灣區綜合營造業同業公會南投縣辦事處	54044 51341	南投市振興里振興巷59號 彰化縣埔心鄉埔心村武昌路221號	+
133	正本	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	648	雲林縣西螺鎮西興南路116號	
134	正本	大臺中營造業職業工會	436	臺中市清水區西社路2-5號	
135	正本	台中市營造業職業工會	408	臺中市南屯區東興東街120號	
136	正本	社團法人嘉義市建築師公會	600	嘉義市友愛路288號5樓之5	
137	正本	嘉義縣建築師公會	608	嘉義縣水上鄉中興路560號5F	
138	正本	社團法人臺南市建築師公會	708	臺南市安平區永華路二段 248 號 10 樓之 6	
140	正本	社團法人屏東縣建築師公會	900	屏東縣屏東市公正四街239號	
141	正本	社團法人臺東縣建築師公會	950	臺東縣臺東市仁二街280號4樓之2	
142	正本	台灣省不動產開發公會聯合會	900	屏東市大同路13號	
144	正本	嘉義市不動產開發商業同業公會	600	嘉義市玉山路242號3樓之2	
145	正本	臺南市不動産開發商業同業公會 - 東京主ナム京で動き開発商業同業公會	708	台南市安平區建平十七街157號9樓之2	
146	正本	臺南市大台南不動產開發商業同業公會 	710	台南市永康區中華路349號16樓之2	+
148 149	正本	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	900 950	屏東市公正四街122號 台東市更生路235號	
150	正本	三	950 80457	高雄市鼓山區中華一路866號6樓	
151	正本	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嘉義市辦事處	600	嘉義市建成街210號	
152	正本	臺灣區綜合營造業同業公會臺南市辦事處一處	708	台南市安平區建平八街108巷42之1號	
153	正本	臺灣區綜合營造業同業公會嘉義縣辦事處	600	嘉義市西區竹圍路216號	
154	正本	臺灣區綜合營造業同業公會臺南市辦事處二處	741	台南市善化區南科北路47號	
155	正本	臺灣區綜合營造業同業公會高雄市辦事處二處	802	高雄市苓雅區建國一路109號14樓之1	
156	正本	臺灣區綜合營造業同業公會屏東縣辦事處	90045	屏東縣屏東市福建路25號	
157	正本	臺灣區綜合營造業同業公會臺東縣辦事處	950	台東縣台東市仁義北路129號	
158	正本	福建金門馬祖地區建築師公會	893	金門縣金城鎮民權路226巷4弄22號4樓	
159	正本	澎湖縣建築師公會	880	澎湖縣馬公市重慶街1-2號2樓	
160	正本	金門縣不動產開發商業同業公會	892	金門縣金寧鄉埔後31號興固建設	+
161 162	正本	臺灣區綜合營造業同業公會澎湖縣辦事處	88048 891	澎湖縣馬公市中華路308號2樓 金門縣金湖鎮新市里復興路一段2號	_
162	正本正本	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	20900	並門縣並湖鎮新巾里復興路一段2號 建江縣南竿鄉介壽村288號	+
164	正本	- 電子	105	台北市松山區東興路26號9樓	+
166	正本	社團法人台灣物業設施管理協會	100	台北市中正區忠孝東路一段55號	
	T	正片/4/11/5 1/1/11以11位日往II/1日	100	다 프라마구스테 1000개	

167	正本	社團法人台灣物業管理學會	104	台北市中山區南京東路一段86號8樓801室	
168	正本	台灣物聯網協會	300	新竹市公道五路二段120號12樓	
169	正本	台灣智慧城市產業聯盟	105	台北市八德路三段2號3樓	
170	正本	台灣智慧能源產業協會	310	新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 24 館 202 室	
171	正本	台灣資通產業標準協會	100	台北市中正區北平東路30-2號6樓	
172	正本	社團法人中華民國物業管理經理人協會	105	台北市松山區東興路26號16樓	
173	正本	社團法人台灣智慧城市發展協會	10491	台北市中山區松江路101號11號樓之1	
174	正本	社團法人台灣智慧建築協會	106	台北市大安區忠孝東路四段112號10號	
175	正本	臺北市冷凍空調技師公會	104	台北市中山區南京東路二段150號11樓	