

財團法人台灣建築中心 函

地址：231新北市新店區民權路95號3樓
承辦人：陳珩睿
電話：02-8667-6111#2317
傳真：02-8667-6222
電子信箱：henrychen@tabc.org.tw

受文者：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國114年10月22日
發文字號：中建環字第1143064306號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：(3064306A00_ATTCH3.jpg、3064306A00_ATTCH2.jpg、3064306A00_ATTCH1.jpg)

主旨：本中心辦理三場次「建築節能技術推廣講習會」，敬請轉知所屬踴躍報名參加，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、旨揭講習會邀請學者與業界專家進行演講。本年度主題分別為「國內外建築節能相關政策與趨勢」、「國內外建築節能技術與應用及案例分享」以及「建築導入光電系統之應用」。
- 二、講習會由內政部建築研究所主辦，財團法人台灣建築中心執行，隨函檢附講習會議程海報3份，舉辦時間地點說明如下：
 - (一)北部場訂於114年10月30日（星期四）於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三段200號15樓）舉辦。
 - (二)南部場訂於114年11月13日（星期四）於大眾財經大樓12樓（高雄市前鎮區中山二路2號12樓之7）舉辦。
 - (三)中部場訂於114年11月21日（星期五）於文心天下大樓5



樓（台中市北屯區文心路四段936號5樓）舉辦。

三、講習會免費參加，中午供餐。

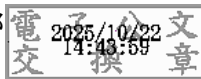
四、講習會採網路報名（依報名順序，額滿為止），報名及詳情請上 accupass.com/go/BuildingEnergySaving。

五、各場次報名且全程參加者，依相關規定發給技師、建築師執照換證積分證明及登載公務員終身學習時數。

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、數位發展部、環境部、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、公務人員保障暨培訓委員會、行政院公共工程委員會、行政院主計總處、行政院人事行政總處、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、經濟部水利署、交通部中央氣象署、內政部國家公園署、內政部土地重劃工程處、內政部國土管理署都市基礎工程組、國家住宅及都市更新中心、中央研究院、臺北市府、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、南投縣政府、彰化縣政府、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、臺北市府都市發展局、桃園市政府都市發展局、臺中市政府都市發展局、臺南市政府都市發展局、高雄市政府都市發展局、新竹市政府都市發展處、嘉義市政府都市發展處、基隆市政府都市發展處、臺北市府捷運工程局、新北市政府捷運工程局、桃園市政府捷運工程局、高雄市政府捷運工程局、中華民國都市計畫技師公會全國聯合會、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、國立科學工藝博物館、中華民國全國建築師公會、財團法人台灣建築中心、臺北市建築師公會、桃園市建築師公會、基隆市建築師公會、宜蘭縣建築師公會、臺中市建築師公會、社團法人新竹縣建築師公會、社團法人花蓮縣建築師公會、社團法人新北市建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人雲林縣建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、社團法人臺中市建築師公會、社團法人福建金門馬祖地區建築師公會、新北市冷凍空調技師公會、中華民國電機技師公會、中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會、台灣省冷凍空調技師公會、台灣省冷凍空調技師公會、台北市冷凍空調技師公會、台北市冷凍空調技師公會、新北市冷凍空調業職業工會、臺中市冷凍空調技師公會、高雄市冷凍空調技師公會、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、台北市土木技師公會、台南市土木技師公會、高雄市土木技師公會、社團法人苗栗縣聯大土木與防災工程研究學會、社團法人臺灣省土木技師公會、花蓮縣營建土木職業工會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人桃園市土木技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、中華民國建築物公共安全檢查商業同業公會全國聯合會、社團法人中華民國水土保持技師公會全國聯合會、中華民國消防設備師公會全國聯合會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、中

中華民國不動產建築開發商業同業公會全國聯合會、臺南市建築物公共安全檢查商業同業公會、台北市建築物公共安全檢查商業同業公會、台灣建築物公共安全檢查專業技術人員學會、台灣建築物公共安全協會、台北市基礎工程學會、臺灣區基礎工程學會、台灣建築照明學會、臺灣建築學會、社團法人臺灣建築發展學會、社團法人臺北市水土保持技師公會、社團法人新北市水土保持技師公會、社團法人臺灣省水土保持技師公會、社團法人臺中市水土保持技師公會、社團法人高雄市水土保持技師公會、社團法人高雄市水利技師公會、社團法人台灣省水利技師公會、社團法人台北市水利技師公會、臺中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、高雄市不動產建築開發商業同業公會、中華民國建築材料商業同業公會全國聯合會、台北市建築材料商業同業公會、新北市建築材料商業同業公會、臺中市建築材料商業同業公會、新竹縣建築材料商業同業公會、台南市建築材料商業同業公會、花蓮縣建築材料商業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、澎湖縣建築材料商業同業公會、台灣區照明燈具輸出同業公會、台灣區用電設備檢驗維護工程工業同業公會、台灣防水工程專業營造業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會、中華民國全國營造業工地主任公會、新北市營造業職業工會、台灣專業營造業暨技術士發展協會、社團法人中華民國建築經營協會、社團法人台灣智慧建築協會、中華民國建築材料商業同業公會、國立中山大學、國立中央大學、國立中正大學、國立中興大學、國立成功大學、國立宜蘭大學、國立東華大學、國立虎尾科技大學、國立屏東大學、國立屏東科技大學、國立政治大學、國立高雄大學、國立高雄師範大學、國立高雄科技大學、國立高雄餐旅大學、國立清華大學、國立陽明交通大學、國立雲林科技大學、國立勤益科技大學、國立嘉義大學、國立彰化師範大學、國立暨南國際大學、國立臺中科技大學、國立臺北大學、國立臺北科技大學、國立臺北商業大學、國立臺北教育大學、國立臺北藝術大學、國立臺北護理健康大學、國立臺東大學、國立臺東專科學校、國立臺南大學、國立臺南藝術大學、國立臺南護理專科學校、國立臺灣大學、國立臺灣科技大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、國立臺灣戲曲學院、國立臺灣藝術大學、國立臺灣體育運動大學、國立澎湖科技大學、國立聯合大學、國立體育大學、國立金門大學

副本：本中心綠建築發展部



114年度

內政部建築研究所

建築節能技術推廣講習會

北部場：114年10月30日(四)

地點：大坪林聯合開發大樓15F 國際會議廳
(新北市新店區北新路三段200號15樓)

流程時間	(分鐘)	講題內容	主講人
09:00~09:30	30	報到	
09:30~09:35	5	長官致詞	內政部建築研究所代表
09:35~09:55	20	我國建築節能政策與策略	內政部建築研究所代表
09:55~10:45	50	近零碳建築之先進能源系統整合案例分享	遠傳電信資訊暨數位轉型科技群 林韋成 經理
10:45~11:00	15	休息時間	
11:00~11:50	50	數位雙生技術應用於建築節能技術分享	樺康智雲維運暨數據應用部 蔡明達 協理/博士
11:50~13:30	100	午休時間	
13:30~14:20	50	近零碳建築的未來趨勢：光電建築	台灣綠領協會 陳重仁 理事長
14:20~14:30	10	休息時間	
14:30~15:20	50	建築外殼與節能技術之應用	國立成功大學 建築學系 潘振宇 副教授
15:20~15:30	10	休息時間	
15:30~16:20	50	建築與能源物聯網之節能應用	NextDrive 聯齊科技股份有限公司 經理代表
16:20~		講習會結束	



- 報名截止時間：114年10月29日(星期三)09:00止
- 報名費用：免費
- 報名方式：一律採網路報名,網址如下,或掃左側QR Code
<https://www.accupass.com/go/BuildingEnergySaving>
- 相關問題洽詢電話：02-8667-6111#2317
- 財團法人台灣建築中心 陳先生
E-mail: henrychen@tabc.org.tw

- 活動當日全程出席者,提供以下類別之研習證明或認證時數:
 - (一) 公務員終身學習5小時數認證
 - (二) 行政院公共工程委員會技師執業執照換證積分50點,時數5小時
 - (三) 內政部國土管理署建築師執業執照換證積分50點,時數5小時
- ※ 報名時請務必填列身分證字號,以利活動舉辦後協助登錄
(主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利)

活動報名 QR Code

主辦單位  內政部建築研究所

執行單位  財團法人台灣建築中心

內政部建築研究所廣告

114年度

內政部建築研究所

建築節能技術推廣講習會

南部場：114年11月13日(四)

地點：大眾財經大樓 12樓

(高雄市前鎮區中山二路2號12樓之7)

流程時間	(分鐘)	講題內容	主講人
09:00~09:30	30	報到	
09:30~09:35	5	長官致詞	內政部建築研究所代表
09:35~09:55	20	我國建築節能政策與策略	內政部建築研究所代表
09:55~10:45	50	國際間推動近零耗能建築政策與技術介紹	國立成功大學 能源科技與策略研究中心 李訓谷 教授
10:45~11:00	15	休息時間	
11:00~11:50	50	數位雙生技術應用於建築節能技術分享	樺康智雲維運暨數據應用部 蔡明達 協理/博士
11:50~13:30	100	午休時間	
13:30~14:20	50	近零碳建築的未來趨勢： 光電建築	台灣綠領協會 陳重仁 理事長
14:20~14:30	10	休息時間	
14:30~15:20	50	建築外殼與節能技術之應用	國立成功大學 建築學系 潘振宇 副教授
15:20~15:30	10	休息時間	
15:30~16:20	50	近零碳建築之先進能源系統整合案例分享	遠傳電信資訊暨數位轉型科技群 林韋成 經理
16:20~		講習會結束	



- 報名截止時間：114年11月11日(星期二)18:00止
- 報名費用：免費
- 報名方式：一律採網路報名,網址如下,或掃左側QR Code
<https://www.accupass.com/go/BuildingEnergySaving>
- 相關問題洽詢電話：02-8667-6111#2317
- 財團法人台灣建築中心 陳先生
E-mail: henrychen@tabc.org.tw

- 活動當日全程出席者,提供以下類別之研習證明或認證時數:
 - (一) 公務員終身學習5小時數認證
 - (二) 行政院公共工程委員會技師執業執照換證積分50點,時數5小時
 - (三) 內政部國土管理署建築師執業執照換證積分50點,時數5小時
- ※ 報名時請務必填列身分證字號,以利活動舉辦後協助登錄(主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利)

活動報名 QR Code

主辦單位  內政部建築研究所

執行單位  財團法人台灣建築中心

內政部建築研究所廣告

114年度 內政部建築研究所 建築節能技術推廣講習會

中部場：114年11月21日（五）

地點：文心天下大樓 5樓

（台中市北屯區文心路四段936號5樓）

流程時間	(分鐘)	講題內容	主講人
09:00~09:30	30	報到	
09:30~09:35	5	長官致詞	內政部建築研究所代表
09:35~09:55	20	我國建築節能政策與策略	內政部建築研究所代表
09:55~10:45	50	國際間推動近零耗能建築政策與技術介紹	國立成功大學 能源科技與策略研究中心 李訓谷 教授
10:45~11:00	15	休息時間	
11:00~11:50	50	近零碳建築之先進能源系統整合案例分享	遠傳電信資訊暨數位轉型科技群 謝聿承 副理
11:50~13:30	100	午休時間	
13:30~14:20	50	近零碳建築的未來趨勢：光電建築	台灣綠領協會 陳重仁 理事長
14:20~14:30	10	休息時間	
14:30~15:20	50	建築外殼與節能技術之應用	國立成功大學 建築學系 潘振宇 副教授
15:20~15:30	10	休息時間	
15:30~16:20	50	建築與能源物聯網之節能應用	NextDrive 聯齊科技股份有限公司 經理代表
16:20~		講習會結束	



- 報名截止時間：114年11月19日(星期三)18:00止
- 報名費用：免費
- 報名方式：一律採網路報名，網址如下，或掃左側QR Code
<https://www.accupass.com/go/BuildingEnergySaving>
- 相關問題洽詢電話：02-8667-6111#2317
- 財團法人台灣建築中心 陳先生
E-mail: henrychen@tabc.org.tw

- 活動當日全程出席者，提供以下類別之研習證明或認證時數：
 - (一) 公務員終身學習5小時數認證
 - (二) 行政院公共工程委員會技師執業執照換證積分50點，時數5小時
 - (三) 內政部國土管理署建築師執業執照換證積分50點，時數5小時
- ※ 報名時請務必填列身分證字號，以利活動舉辦後協助登錄
(主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利)

活動報名 QR Code

主辦單位  內政部建築研究所

執行單位  財團法人台灣建築中心