



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

電子郵件：henrychen@tabc.org.tw

受文者：社團法人新北市建築師公會

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_ATTACHMENT3.jpg、3064306A00_ATTACHMENT2.jpg、3064306A00_ATTACHMENT1.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





30

訂
線

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。

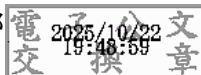
正本：內政部、外交部、國防部、財政部、教育部、法務部、經濟部、交通部、勞動部、農業部、衛生福利部、數位發展部、環境部、文化部、國家科學及技術委員會、國家發展委員會、大陸委員會、金融監督管理委員會、海洋委員會、僑務委員會、國軍退除役官兵輔導委員會、原住民族委員會、客家委員會、公務人員保障暨培訓委員會、行政院公共工程委員會、行政院主計總處、行政院人事行政總處、中央銀行、國立故宮博物院、中央選舉委員會、公平交易委員會、國家通訊傳播委員會、內政部警政署、內政部消防署、內政部移民署、經濟部水利署、交通部中央氣象署、內政部國家公園署、內政部土地重劃工程處、內政部國土管理署都市基礎工程組、國家住宅及都市更新中心、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、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、臺北市政府都市發展局、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、臺北市政府捷運工程局、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、臺南市土木技師公會、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



4

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、台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

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遠傳電信資訊暨數位轉型科技群系統整合案例分享	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.acupass.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：
 - 公務員終身學習5小時數認證
 - 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
 - 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



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.acupass.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：
 - 公務員終身學習5小時數認證
 - 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
 - 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



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.acupass.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