


「政府機關及學校用電效率管理計畫」

113 年度能源技術服務(ESCOs)

進行系統化改善示範觀摩會

主辦單位： 經濟部能源署

執行單位： 財團法人台灣產業服務基金會

113 年 8 月

壹、緣起

經濟部能源署依據「政府機關及學校用電效率提升計畫」執行精神，將於 113 年 8 月 22 日至 9 月 13 日辦理「能源技術服務(ESCOs)進行系統化改善示範觀摩會」共 8 場次，希冀藉由現場節能優良案例導覽及措施介紹，使各機關(構)及學校了解能源技術服務(ESCOs)之執行模式，促使單位間達到交流與經驗分享，並能夠從中仿效彼此優點，加速各機關學校推動節能減碳規劃及作法，擴散節能氛圍。

貳、活動辦理對象

行政院暨所屬各級行政機關、各直轄市政府及各縣(市)政府暨所屬各級行政機關及學校、教育部所屬各級國立學校及各公營事業機構等單位之主管人員及承辦人員。

參、辦理時間、地點、主題、名額

場次	日期	場別		地點	觀摩主題	名額 (人/每場)
台北場	9月4日(三)	上午場	下午場	國家表演藝術中心 國家兩廳院	中央空調系統暨 能源管理節能	30/30
台中場	8月22日(四)	上午場	下午場	國防部福利事業管 理處中區辦公室	中央空調系統最 佳化與節能改善	30/30
高雄場	8月28日(三)	上午場	下午場	國立中山大學		40/40
新竹場	9月13日(五)	上午場	下午場	國立清華大學		40/40

肆、活動流程

一、台北場

日期		地點	
9月4日(三)		國家表演藝術中心國家兩廳院-國際會議室	
時間		課程內容	預計主講人
上午場	下午場		
09:30~10:00	13:30~14:00	報到	
10:00~10:30	14:00~14:30	節能績效保證專案 執行模式及案例說明	財團法人台灣綠色生產力 基金會
10:30~11:00	14:30~15:00	節能改善成效說明	中華電信台北營運處
11:00~12:00	15:00~16:00	節能場域實地參訪觀摩 與綜合討論 ^註	
12:00~	16:00~	賦歸	
註：因觀摩場地限制，現場分2路線進行參訪觀摩。			

二、台中場

日期		地點	
8月22日(四)		國防部福利事業管理處中區辦公室-5樓會議室	
時間		課程內容	預計主講人
上午場	下午場		
09:30~10:00	13:30~14:00	報到	
10:00~10:30	14:00~14:30	節能績效保證專案 執行模式及案例說明	財團法人台灣綠色生產力 基金會
10:30~12:00	14:30~16:00	A 節能改善 成效說明 ^註	B 節能場域實地參訪 觀摩與綜合討論 ^註
12:00~	16:00~	賦歸	
註：因觀摩場地限制，現場採2梯次交替進行課程。			

三、高雄場

日期		地點	
8月28日(三)		國立中山大學-圖資大樓10樓西灣學院創新工坊	
時間		課程內容	預計主講人
上午場	下午場		
09:30~10:00	13:30~14:00	報到	
10:00~10:30	14:00~14:30	節能績效保證專案 執行模式及案例說明	財團法人台灣綠色生產力 基金會
10:30~11:00	14:30~15:00	節能改善成效說明	國立中山大學
11:00~12:00	15:00~16:00	節能場域實地參訪觀摩 與綜合討論 ^註	詮茂能源科技服務有限公司
12:00~	16:00~	賦歸	
註：因觀摩場地限制，現場分2路線進行參訪觀摩。			

四、新竹場

日期		地點	
9月13日(五)		國立清華大學-人文社會學院A202人文講堂	
時間		課程內容	預計主講人
上午場	下午場		
09:30~10:00	13:30~14:00	報到	
10:00~10:30	14:00~14:30	節能績效保證專案 執行模式及案例說明	財團法人台灣綠色生產力 基金會
10:30~11:00	14:30~15:00	節能改善成效說明	國立清華大學
11:00~12:00	15:00~16:00	節能場域實地參訪觀摩 與綜合討論 ^註	翔盟科技工程有限公司
12:00~	16:00~	賦歸	
註：因觀摩場地限制，現場分2路線進行參訪觀摩。			

伍、報名方法與注意事項

一、報名方式：

- (一) 一律採網路報名，報名期間自 8 月 12 日至人數額滿為止，報名網址：<https://www.ftis.org.tw/active/sp1130904205240.htm>
- (二) 如觀摩單位有提供相關資料，將在辦理前一天，於報名網站提供，請自行下載並攜帶參加，當天不另提供紙本。

二、聯絡方式

- (一) 聯絡人：財團法人台灣產業服務基金會計畫團隊
- (二) 聯絡電話：02-77045240
- (三) E-mail：pml@ftis.org.tw (@前為數字 1)

三、注意事項

- (一) 全程免費，名額有限，請儘速報名，報名額滿為止。
- (二) 參與者將登錄公務人員終身學習時數認證 2 小時。
- (三) 本會議不提供水杯，請與會來賓自備環保水杯。
- (四) 為共同落實節能減碳政策，請與會來賓可穿著輕便、合宜、舒適衣服參與。
- (五) 為方便報名資料的通知與確認，請務必確實填寫報名表之各項資料，如服務單位、職稱(級)、聯絡方式等。
- (六) 本會議無提供交通車，且辦理地點不提供免費停車，請多利用大眾運輸工具。
- (七) 為求會議品質，本會保有更換場地、調整議程內容之權利。
- (八) 如遇其他不可抗拒之因素或會議辦理所在縣市發布停止上班，則該場次即延期舉行，辦理日期將另行通知。

陸、交通資訊

一、 台北場：

國家表演藝術中心國家兩廳院-國際會議室

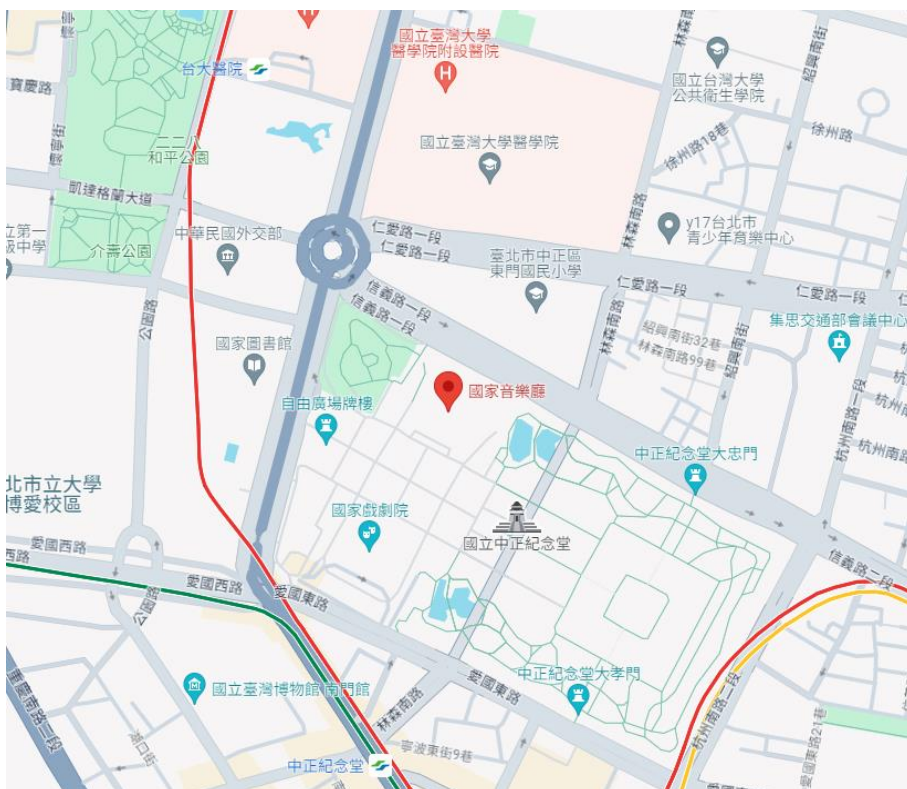
(台北市中正區中山南路 21-1 號)

(一)捷運：搭乘松山新店線，至「中正紀念堂捷運站」5 號出口，至國家音樂廳步行約五分鐘。

(二)公車：

- 信義路：搭乘 0 東、20、22、204、38、758、88、88 區間車、信義幹線，在「中正紀念堂站」下車。
- 中山南路：搭乘 208、和平幹線，在「景福門站」下車。
- 愛國東路：搭乘 644、648、849、849 屈尺社區，在「捷運中正紀念堂站(愛國)站」下車。

(三)自行開車：從信義路側入口至地下停車場(僅開放汽車停放)。

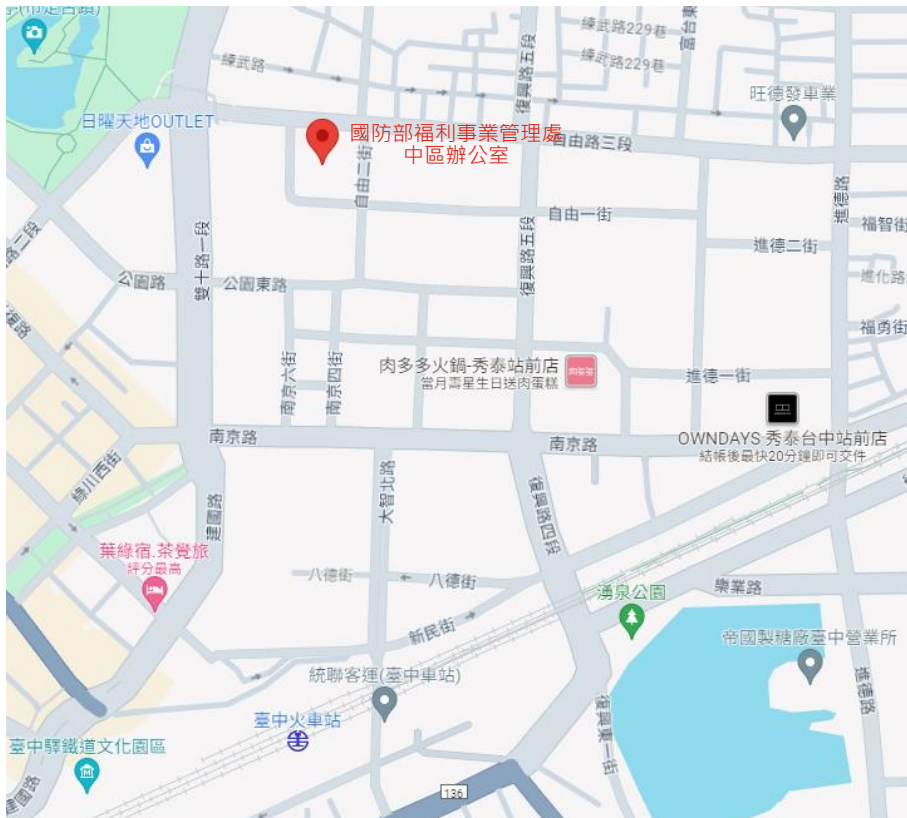


二、 台中場：

國防部福利事業管理處中區辦公室-5樓會議室

(臺中市東區自由路三段 30 號)

- (一)公車：搭乘 11、249、249 延、32、33、52、52 副，在「立體停車場(自由路)站」下車。
- (二)火車/客運：搭乘台鐵或客運至臺中火車站，沿新民街左轉大智北路，至國防部福利事業管理處中區辦公室步行約 11 分鐘。
- (三)自行開車：國道 1 號下大雅交流道，經台 74 線往太原方向，右轉自由路 4 段直行。



三、高雄場：

國立中山大學-圖資大樓 10 樓西灣學院創新工坊

(高雄市鼓山區蓮海路 70 號)

(一)公車：

- 搭乘市區公車 99、橘 1A、橘 1C、紅 52，在「行政大樓站」下車。
- 搭乘市區公車 50 五福幹線、219A、219B、248，在「隧道口前站」下車。
- 搭乘校園公車至「活動中心站」下車。

(二)捷運：搭乘橘線，至「西子灣站」1 號出口，轉搭接駁公車，或順著臨海二路，步行 15 至 20 分鐘至隧道口，穿過隧道到達本校行政大樓，沿長廊走即可到達圖資大樓。

(三)高鐵：搭乘台灣高鐵至左營站下車，轉乘市區公車紅 52 路線，至「中山大學行政大樓站」下車，沿長廊走即可到達圖資大樓。

(四)自行開車：中山高速公路中正路交流道下，沿中正路接五福路直行到底左轉鼓山路，右轉臨海二路直行到底，再左轉哨船街之後直行，即可到達國立中山大學。



四、 新竹場：

國立清華大學-人文社會學院 A202 人文講堂

(新竹市東區光復路二段 101 號)

(一) 公車：

- 搭乘市區公車 2、31、182、5608、藍 1 區間、藍線，在「清華大學站」下車。
- 搭乘校園公車至「人社院/生科館」下車。

(二) 自行開車：從信義路側入口至地下停車場(僅開放汽車停放)。

- 南下：由 95B 竹科交流道下高速公路，右轉接園區新安路後直行，由本校南門進入校園。
- 北上：由 95B 竹科交流道下，左轉接園區二路，行至新安路時左轉直行，由本校南門進校園。



清華校園道路

行經館舍

清華大埔：北門、化學館、動機化學館、立體機車場、化工館、麵粉大樓、大草坪、綜合四館、體育成中心、工程一館、舍動演藝廳、大禮堂、名人堂、社團辦公室、餐廳、靜室、文齋、慈慶、駐警隊。

學思路：湖畔機車場、科儀中心、行政大樓、學習資源中心、莊宏館、教育館、綜合二館、綜合三館、昆明湖、工程三館。

行勝路：台達館、工程三館、材料科技館、材料實驗室、合金實驗室、室內外網球場。

西院路：自強樓、莊敬樓、清華會館。

自強路：台達館、籃球場、壘球場、游泳池、飛球館、賽電館、運動場、體育館、業成綠樓、物理館、小吃部。

梅園路：梅園

校友體育館路：校友體育館

風露路：水木生活中心、風露樓。

齊群一路：明齋、平齋、善齋、華齋、實齋、仁齋、碩齋、信齋、禮齋、義齋、誠齋、新齋。

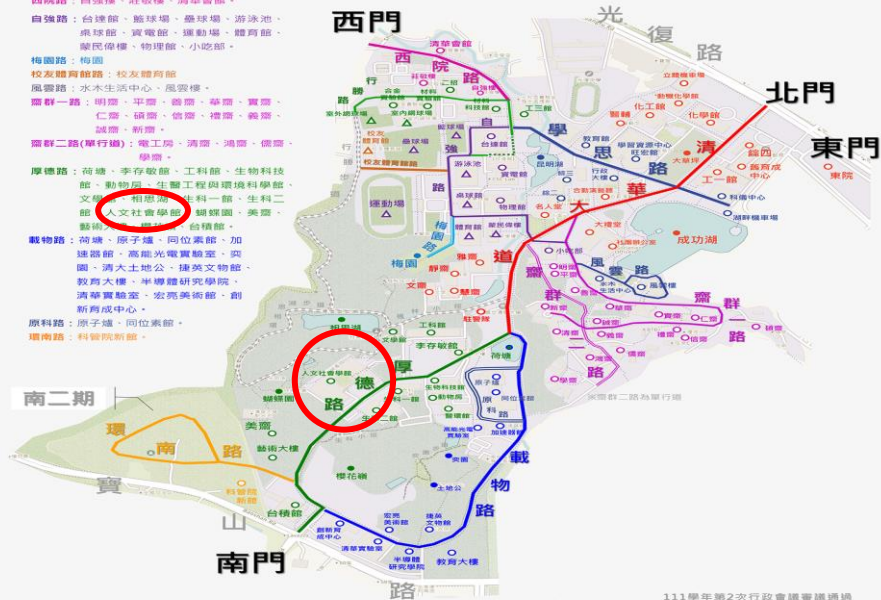
齊群二路(單行路)：電工房、清齋、鴻齋、德齋、學齋。

厚德路：荷塘、李存敬館、工科館、生物科技館、動物房、生醫工程與環境科學館、文庫、相思湖、生科一館、生科二館、人文社會學部、網球園、美齋、藝術館、台精館。

載物路：尚謙、原子爐、同位素館、加達館、高能光電實驗室、賽園、清大土地公、捧英文物館、教育大樓、半導體研究學院、清華實驗室、宏亮美術館、創新育成中心。

原料路：原子爐、同位素館。

環南路：科管院新館。



111學年第2次行政會議審議通過
校務處編製 數量版 111.12製