# 114年度「公部門用電效率提升計畫」 政府機關(構)及學校 ESCO 媒合會



執行單位:



財團法人台灣產業服務基金會

114年10月

## 壹、緣起

因應全球氣候變遷及淨零排放趨勢,為帶動我國節電風潮,政府機關以身作則帶頭示範,優先推動節電相關工作,經濟部能源署為協助未達節電目標之高壓用戶投入節能改善,媒合節能技術服務業(ESCO)進行系統化節電診斷,特地辦理未達節電目標之機關(構)及學校與 ESCO 廠商媒合會,藉由成功案例用戶進行改善專案說明,協助與會單位瞭解 ESCO 商業模式推動作法及成效,另委請 ESCO 業者至現場擺攤展示服務能量,藉由用戶及業者直接溝通之方式,提供節能解決方案及落實作法,進而創造出節能減碳效益。

本活動結合 ESCO 產業公(協)會及優良 ESCO 公司之服務能量,可提供機關(構)及學校就自身節能需求尋求最佳節能診斷服務的合作夥伴,透過專業技術輔導團隊進行現場節能診斷輔導,配合導入 ESCO 節能資訊,擴大節電效益,敬請各高壓用戶且未達節電目標之機關(構)及學校踴躍參與。

# 貳、辦理對象

針對行政院暨所屬二級機關、各直轄市政府及各縣(市)政府、公營事業機構之未達節電目標單位(含尚有螢光燈具未換裝為 LED 燈具者),優先邀請高壓(用電超過六百伏特)用電場所之相 關業務主管及承辦人員參與,藉由本次會議媒合 ESCO 廠商進 行先期評估,以發掘節電潛力及規劃節電改善內容。

# **參、場別資訊**(辦理日期及地點如因故變動,將另行公告通知)

會議地址:台北市大安區忠孝東路三段1號

日期	名額(人/場)	活動地點
11月28日(五)	實體:200人	國立臺北科技大學 宏裕科技大樓 B2 國際會議廳

## 肆、課程表

課程時間	課程內容	講師	
13:00-13:30	報到/貴賓致詞		
13:30-14:20	ESCO 服務模式說明	ESCO 公(協)會/ESCO業者	
14:20-14:40	休息/攤位交流		
14:40-15:30	節能績效保證專案案例分 享	機關/學校/ESCO 業者	
15:30-15:45	展攤參觀說明	產基會	
15:45-16:45	展攤參觀與交流	ESCO 業者	
16:45-17:00	散會	產基會	

註:如有課程內容或時間異動皆以網站公告或現場公告時間為主

# 伍、報名及相關注意事項

- 一、本說明會採網路報名,至各場次人數額滿為止。
- 二、報名網址:

## https://www.ftis.org.tw/active/sp1141128145254.htm

(亦可於報名期間由政府機關及學校節約能源填報網站-熱門快訊-最新消息點擊連結報名)

#### 三、 聯絡方式

- (一) 聯絡人: 侯雅慧助理工程師
- (二) 聯絡電話: 財團法人台灣產業服務基金會(02)7704-5254
- (三) E-mail: pml@ftis.org.tw (@前為數字 1)

#### 四、課程費用:

全程免費,課程講義資料將在辦理前一天,<u>於線上報名網站</u> 提供,請自行下載並攜帶參加,當天不另提供紙本。

- 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、 參與會議者儘量不穿西裝、不打領帶, 改穿輕便衣服參與。
- 七、 為響應環保,請與會人員自行攜帶環保水杯。
- 八、請多利用大眾運輸工具,辦理地點不提供停車服務。
- 九、如遇其他不可抗拒之因素,會議辦理所在縣市發布停止上班, 該會議即延期舉行,辦理日期將另行於報名網頁通知。

## 陸、交通資訊

會議廳:國立臺北科技大學,宏裕科技大樓 B2 國際會議廳 ESCO 廠商展攤區:宏裕科技大樓 B2 國際會議廳外公共區域 (台北市大安區忠孝東路三段 1 號)

### (一) 捷運:

【板南線】忠孝新生站,4號出口台北科技大學。右轉沿新生南路至第二個側門(有電動鐵門的門,如下圖)進入校園,左手邊第二棟大樓,進入後即抵「科技大樓」

#### (二) 公車:

- 台北科技大學站--212、212 直達車、232、262、299 及 605。
- 忠孝新生路口站--72、109、115、214、222、226、280、290、505、642、665、668、672及松江新生幹線。

#### (三) 自行開車:

- 【國道一號】於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋),於忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約100公尺即達本校。
- 【國道三號】於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國 南路直走至忠孝東路口即達本校。

