

## 105年度產業中小用戶節能推廣計畫

# 產業中小能源用戶節能服務申請

## 1 主辦

主辦單位：經濟部能源局

執行單位：財團法人台灣綠色生產力基金會

## 2 目的

能源使用是產業中小能源用戶的重要「成本支出」，長期以來節約能源是產業中小能源用戶降低營運成本的最佳途徑。如何提高能源使用效率、降低能源消費成本及管理溫室氣體排放，轉化為產業中小能源用戶綠色成長的動力，已經成為產業中小能源用戶追求永續發展之重要課題。

為協助產業中小能源用戶因應全球節能減碳趨勢，經濟部能源局推動「產業中小能源用戶節能推廣計畫」，輔導11所大專院校成立「產業中小能源用戶節能診斷服務中心(Energy Diagnostic Centers ; EDC)」，由學界與政府一同提供產業中小能源用戶相關節能診斷服務，將技術力量滲透至龐大的產業中小能源用戶，以協助落實節能減碳並降低成本，提升產業中小能源用戶的綠色永續因應能力及產業競爭力。

## 3 申請

### ◎輔導內容(免費)

1. 提供產業中小能源用戶現場節能診斷輔導(空調、電力、照明及冷凍冷藏系統)及諮詢服務。
2. 協助調查產業中小能源用戶之耗能設備使用情形。
3. 產出節能診斷服務報告，建議產業中小能源用戶節能改善項目及投資經費。

### ◎輔導申請資格

1. 電力契約容量30~500kW之營業性質用戶。
2. 願配合本計畫提供3年度節能改善執行成效。

### ◎輔導申請方式

填妥附件「輔導申請表」及「受服務意願書」。依用戶所在地區，以E-mail 方式向節能診斷服務中心提出申請，輔導名額**150家**，額滿為止。

節能診斷服務中心				
地區	中心名稱	聯絡窗口	電話	E-mail
北區	中原大學	李先生	03-265-4827	<a href="mailto:cyl@cycu.edu.tw">cyl@cycu.edu.tw</a>
	元智大學	洪小姐	03-463-8800 #7011、#408	<a href="mailto:eejing@saturn.yzu.edu.tw">eejing@saturn.yzu.edu.tw</a>
	台灣科大	戴先生	02-27376367	<a href="mailto:m10402c09@mail.ntust.edu.tw">m10402c09@mail.ntust.edu.tw</a>
	台北科大	鄭先生	02-2771-2171 #3594	<a href="mailto:kevin87132@yahoo.com.tw">kevin87132@yahoo.com.tw</a>
	台灣大學	林先生	02-3366-8392	<a href="mailto:d02522030@ntu.edu.tw">d02522030@ntu.edu.tw</a>
中區	勤益科大	陳先生	04-2392-4505 #8209	<a href="mailto:yuanlin891@gmail.com">yuanlin891@gmail.com</a>
	雲林科大	楊先生	05-534-2601 #4191	<a href="mailto:M10311035@yuntech.edu.tw">M10311035@yuntech.edu.tw</a>
	聯合大學	陳小姐	037-382-444	<a href="mailto:Marilyn@nuu.edu.tw">Marilyn@nuu.edu.tw</a>
南區	崑山科大	李許先生	06-272-7175 #385	<a href="mailto:es385@mail.ksu.edu.tw">es385@mail.ksu.edu.tw</a>
	中山大學	顏先生	07-525-2000 #4242	<a href="mailto:alden0113@gmail.com">alden0113@gmail.com</a>
東區	宜蘭大學	郭先生	03-935-7400 #7415	<a href="mailto:hckuo@niu.edu.tw">hckuo@niu.edu.tw</a>

### ◎諮詢窗口

用戶對於節能服務內容或申請方式如有疑問，歡迎與本會諮詢窗口聯繫。

台灣綠色生產力基金會 黃瀚民工程師 TEL:(02)2910-6067轉631 E-mail:[eddie@tgpf.org.tw](mailto:eddie@tgpf.org.tw)



# 產業中小能源用戶節能推廣計畫 受服務意願書

茲同意本公司/單位名稱：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

成為經濟部能源局 105 年度「產業中小能源用戶節能推廣計畫」之受服務中小能源用戶，並願意配合下列之相關服務作業：

- 1.配合節能診斷服務中心進行節能服務，包含：節能診斷、能源流向分析、耗能設備量測、改善投資建議及諮詢服務。
- 2.提供基本資料、生產或服務流程、去(104)年度能源使用資料、本(105)年度及後續 2 年能源設備清單。
- 3.配合節能診斷服務中心追蹤本年度及後續 2 年節能診斷建議採用情況及每年節能改善績效等相關資料，包括節能改善類別、節能改善內容、投資金額及節能效益等項目。

此致

經濟部能源局\_\_\_\_\_節能診斷服務中心

機構名稱：

(公司章)

負責人：

(負責人章)

中 華 民 國 1 0 5 年 ○ ○ 月 ○ ○ 日