

檔 號：

保存年限：

## 台灣織襪工業同業公會 函

地 址：100 台北市中正區愛國東路 22 號 6 樓之 1

承辦人：程 寶 珠

電 話：02-2391-3709

傳 真：02-2322-1744

電子信箱：[taiwansox@textiles.org.tw](mailto:taiwansox@textiles.org.tw)

受 文 者：本會全體會員

發文日期：中華民國 112 年 4 月 21 日

發文字號：(112)襪發字第 055 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附 件：如文

主 旨：檢送中小用電戶節能診斷服務宣傳單如附件，提供用戶免費節能診斷服務，歡迎踴躍提出申請。

說 明：

- 一、依據經濟部能源局 112 年 3 月 20 日能技字第 11205003180 號函辦理。
- 二、為協助中小用電戶(電力契約容量 800 瓩以下)推動節能工作，能源局結合 16 所大專院校成立「中小能源用戶節能診斷服務中心 (Engegy Diagnostic Centers；以下簡稱 EDC)」，提供用戶免費節能診斷服務。
- 三、EDC 共提供 2 項免費診斷服務，申請資格如下列所示，其他詳細資訊請詳閱節能診斷服務宣傳單：
  - 1、現場診斷服務：申請資格為年用電度數 8 萬度(含)以上之中小用電戶。
  - 2、視訊診斷服務：申請資格為年用電度數未達 8 萬度之中小用電戶。
- 四、如有申請需求或任何問題，歡迎就近洽詢所在區域 EDC 或本案委辦計畫執行單位：財團法人台灣綠色生產力基金會，聯絡人：黃瀚民專案經理，電話：02-2910-6067#631，E-mail：eddie@tgpf.org.tw。

正本：本會全體會員

理 事 長

黃翠霞



# 經濟部能源局



## 16所大專院校

### 節能診斷服務中心(EDC)

# 免費 節能 診斷

政府與大專院校聯盟成立16家EDC，  
在地免費提供節能診斷服務。

## 現場診斷

年用電度數**8萬度(含)**以上之營業性質  
中小用戶

- 1.現況訪談
- 2.專業儀器量測/鑑別重大耗能
- 3.問題討論及交流
- 4.提供節能改善建議/現場診斷報告



### 申請方式

請掃描QR Code ▶



## 協助發掘節能潛力!



電力



照明



空調



空壓



其他製程設備

## 視訊診斷

年用電度數**未達8萬度**之營業性質  
中小用戶

- 1.現況訪談
- 2.視訊巡檢耗能情形
- 3.問題討論及交流
- 4.提供節能改善建議/視訊診斷報告



### 申請方式

請擇一掃描  
QR code  
加入LINE好友

臺東專科學校



崑山科技大學



中原大學



**省電**  
SAVE ENERGY  
SAVE MONEY  
**省錢**



## 食品加工廠

### 節能作法

- 以水冷式取代氣冷式冷凍庫
- 採用熱泵熱水器
- 採用LED高效率燈具
- 使用變頻式空壓機

每年 **省**  
**23** 萬元  
**7** 萬度電

## 醫療業 (小型醫院)

### 節能作法

- 夏月加強推動節電措施 (如減蓋)
- 採用冷熱雙效熱泵系統
- E化雲端用電管理

每年 **省**  
**149** 萬元  
**51** 萬度電

## EDC專業節能診斷



設備機房溫度檢測

空調主機檢測



電力盤熱點量測

照度檢測



## 中小能源用戶網路資源

服務業節能資訊網之「中小用戶節能服務專區」，提供用戶專屬  
節能法規政策、行業別節能案例及評估節能效益工具等相關資訊

想了解更多節能資訊...

服務業節能服務網  
中小用戶節能專區

主辦單位: 經濟部能源局

協辦單位: 財團法人 台灣綠色生產力基金會  
Taiwan Green Productivity Foundation

黃瀚民先生/專案經理  
連絡電話: (02)2910-6067#631  
E-mail: eddie@tgpf.org.tw

廣告