



經濟部產業發展署 114 年度

節能技術分享會

主辦單位：經濟部產業發展署

執行單位：財團法人台灣產業服務基金會

一、目的

為加速高效率節能技術/設備之交流，並建構產業能效提升有利環境，促使更多業者積極投入節能減碳工作，透過專家學者經驗分享、ESCO 平台技術商技術發表、輔導資源與案例介紹等方式，推廣高效率節能技術及智慧化能源管理技術，加速產業仿效學習突破減量瓶頸，擴大減量成效。

二、報名資訊

日期	報名	地區	會議地點
5 月 22 日(四) 下午 13:30-16:00	【 實體會議 】 【 線上會議 】	台北	●實體會議地址： 集思北科大會議中心 303 會議室 (台北市大安區忠孝東路三段 1 號 3 樓) ●線上會議軟體：Google Meet
5 月 28 日(三) 下午 13:30-16:00	【 實體會議 】 【 線上會議 】	新竹	●實體會議地址： 集思竹科會議中心 羅西尼廳 (新竹科學園區工業東二路 1 號) ●線上會議軟體：Google Meet
6 月 6 日(五) 下午 13:30-16:00	【 實體會議 】 【 線上會議 】	台南	●實體會議地址： 外貿協會台南辦事處 會議室(三) (台南市中西區成功路 457 號 15 樓) ●線上會議軟體：Google Meet
6 月 12 日(四) 下午 13:30-16:00	【 實體會議 】 【 線上會議 】	台中	●實體會議地址： 集思台中文心會議中心 G3 會議室

(台中市西屯區文心路二段 107 號 4 樓)
●線上會議軟體：Google Meet

※主辦單位保留本議程內容及講師異動之權利。

三、活動議程

時間	議程	主講人
1300-1330	報到	
1330-1340	長官致詞	經濟部產發署
1340-1400	中小型製造業輔導資源與案例介紹	產基會
1400-1450	產業節能實務與經驗分享	外部專家
1450-1540	ESCO 高效率節能技術交流	產基會/平台技術廠商
1540-1600	綜合討論	與會人員
1600~	賦歸	

註：主辦/執行單位保有更換場地、調整議程內容之權利。

四、各場次技術主題與講者

場次		技術主題	講者
台北場	空壓系統	* 空壓系統常見節能技術 * 永磁馬達技術 * 馬達驅動系統(效率)介紹 * 馬達系統節能規劃 * 馬達應用案例	* 台北科技大學電機工程系 - 黃明熙教授
		* 螺旋式空氣壓縮機	* 復盛股份有限公司
新竹場	能源管理	* 能源管理系統與永續趨勢 * 監督、量測、分析與評估能源績效系統架構建置 * 用電及電力監控需求分析	* 大同大學電機工程系 - 蕭鈞毓教授
		* 智慧工廠雲端 AI 總管	* 思納捷科技股份有限公司
台南場	空調系統	* 空調系統常見節能技術 * 採用高效率磁浮離心式冰水機 * 通風系統最佳化節能服務	* 國立勤益科技大學冷凍空調與能源系 - 王輔仁教授
		* AI 智慧冰水機節能系統	* 東元電機股份有限公司

台中場	熱能系統	* 熱能系統常見節能技術 * ORC 低溫熱能發電技術 * 區域能源整合系統 * 整合式工業燃燒設備節能技術	* 中山大學機械與機電工程 - 黃仁智教授
		* 高效率貫流式鍋爐	* 台灣三浦工業股份有限公司

五、聯絡方式

《財團法人台灣產業服務基金會》

「羅文雄」先生 Tel:(02)7704-5246 Mail:wenshiung@ftis.org.tw

五、注意事項

- 本活動全程免費，請提早報名，以免向隅，以【網路】方式完成報名。
- 本活動現場供應茶水，不提供紙杯、杯水及包裝飲用水，請與會來賓自備環保水杯。
- 與會來賓應自備口罩，並請配合執行單位、場地單位測量體溫等防疫措施，若會議中有不適，請立即配掛口罩並前往就醫。
- 本活動如遇不可抗拒之因素，經說明會所在地縣、市政府發布停止上班訊息，該場次即延期舉行，辦理日期將另行通知。

註、交通資訊

- 【台北場】集思北科大會議中心 303 會議室
(台北市大安區忠孝東路三段 1 號 3 樓)



- 【新竹場】集思竹科會議中心 羅西尼廳
(新竹科學園區工業東二路1號)



- 【台南場】外貿協會台南辦事處 會議室(三)
(台南市中西區成功路 457 號 15 樓)



- 【台中場】集思台中文心會議中心 G3 會議室
(台中市西屯區文心路二段 107 號 4 樓)



台灣產業服務基金會的LINE官方粉絲團，上線囉~

將不定期跟各位分享目前淨零趨勢
有任何需求和意見，也歡迎交流喔~

加入
方法

1. LINE /好友/官方帳號/搜尋：
『台灣產業服務基金會』
2. 直接掃描右上方「QR CODE」

