

2024 能耗量測 與設備性能 評估實作交流會



4/29(一)~30(二) • 蓮潭國際會館
6/27(四)~28(五) • 經濟部傳統產業創新加值中心
7/25(四)~26(五) • 集思台中新烏日會議中心
9/12(四)~13(五) • 集思北科大會議中心

順應全球節能減排趨勢，減少能源消費及提高能源使用效率，
推動節能減碳工作已成為政府重要施政目標之一。

本活動協助業者掌握能源量測國際規範與分析方法，
建立業者廠內量測及分析自有設備能耗之技能，
盤點場域能耗並估算製程設備單位產量碳排放係數，
藉由介紹及案例分享，培養學員節能管理策略導入能力，
進一步協助企業節能減排和降低能源成本，打造綠色未來。

國際節能量測驗證規範方法說明

量測儀器架設與能耗資料分析方法說明

CQI-9熱處理設備性能評估說明

能耗基線量測案例分析與實作撰寫

Day 1

- 09:00-09:30 報到
- 09:30-09:40 長官致詞
經濟部產業發展署
- 09:40-10:45 國際節能績效計算準則IPMVP介紹
金屬工業研究發展中心
- 10:45-10:55 中場休息
- 10:55-12:00 事業溫室氣體小規模減量方法介紹
金屬工業研究發展中心
- 12:00-13:00 用餐時間
- 13:00-14:50 ISO 50001標準條文要求與系統驗證重點
台灣產業服務基金會
- 14:50-15:00 中場休息
- 15:00-16:50 ISO 50006能源績效指標與基線通則與指引
台灣產業服務基金會
- 16:50- 課程結束

Day 2

- 09:00-09:30 報到
- 09:30-10:50 熱處理爐能效分析與改善案例分享
台灣金屬熱處理學會
- 10:50-11:00 中場休息
- 11:00-12:00 CQI-9爐體性能驗證案例輔導推廣
金屬工業研究發展中心
- 12:00-13:00 用餐時間
- 13:00-14:20 能耗資料分析方法說明量測儀器操作要領簡介
金屬工業研究發展中心
- 14:20-14:30 中場休息
- 14:30-16:20 能耗基線量測案例分析與實作撰寫說明
金屬工業研究發展中心
- 16:20-16:30 計畫輔導資源簡介
金屬工業研究發展中心
- 16:30- 課程結束

主辦單位



經濟部產業發展署
Industrial Development Administration
Ministry of Economic Affairs

執行單位



金屬工業研究發展中心
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE



台灣金屬熱處理學會
The Taiwan Society for Metal Heat Treatment

線上報名

