

碳盤查



能源效率熱點分析

淨零永續

盤查完，然後呢？

全新課程讓你知道碳盤查之後該做什麼!!

南臺科技大學攜手工研院綠能所，共同引領企業，提升未來競爭力，邁向優質永續企業地位，守護我們的地球。

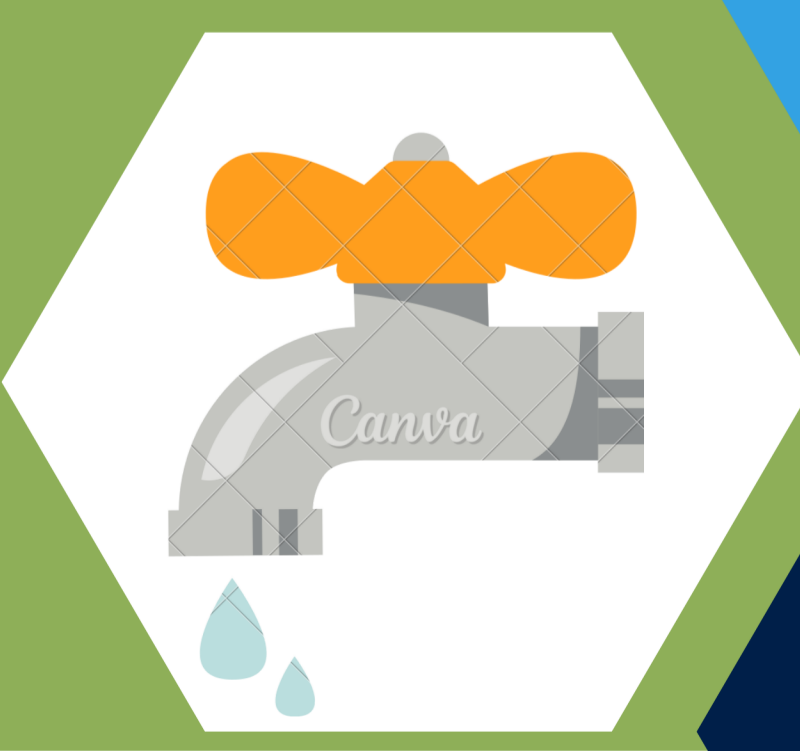
課程名稱：能源效率熱點分析實務研習

日期：6/3、6/4、6/10、6/11、6/18，共五天

地點：南臺科技大學

網路報名

<https://tinyurl.com/eehaclasseeha>



能源效率熱點分析實務研習課程

課程特色

- 由工研院綠能所溫室氣體盤查專家，獨家傳授企業溫室氣體盤查技巧及能效熱點分析實務心法。

專業認證

- 透過測驗及完成能源診斷專題報告，取得工研院核發之能源效率熱點分析實務研習證明。



6/3 Day 1 節能政策

- 我國工業節能政策發展歷程
- 工業節能政策內容
- 能源大用戶相關法規
- 輔導與資源應用



6/11 Day 4 ISO建置/碳盤查

- 能源管理系統(ISO50001)建置實務
- 節能改善基線計算實務(EXCEL上機)
- 溫室氣體盤查(ISO14064-1)建置實務
- 經濟部碳估算工具操作實務



6/4 Day 2 節能熱點診斷

- 冰機系統效率計算與量測
- 高科技廠房空調節能案例
- 冰機系統效率與節電效益計算
(EXCEL操作)
- 壓縮空氣系統效率計算與量測
- 高科技廠房空壓節能案例



6/18 Day 5 能源管理落實

- 能源管理系統架構
- 能源量測項目規劃與建置
- 資料取得與儲存
- 分析與管理
- 實務案例分享
- 測驗+講解
- 分組專題討論



6/10 Day 3 節能熱點診斷

- 空壓系統效率與節電效益計算
(EXCEL操作)
- 高效率照明設計
- 照明節能案例
- 照明系統效率與節電效益計算
(EXCEL操作)

報名方式

Google網路表單報名
<https://tinyurl.com/eehaiclass>

研習地點

南臺科技大學

研習時程

9:00 ~ 16:40，共5天 (30小時)

費用優惠

每人22,000元 (可依校內規定協助教師申請國內研習活動補助，每人每年最高上限補助2萬元)

注意事項

需自備筆電



5/8 中午前報名截止！名額有限先搶先贏！