



ISO50001能源績效指標 及 能源基線

11/1

- ISO50001已於2018公告新版，更加強調透過能源績效指標(EnPI)及能源基線(EnB)展現企業能源績效持續改善之成果，但如何選擇能源績效指標及建立能源基線，往往是企業推行能源管理系統人員最頭痛的問題。
- 本課程針對ISO50001:2018新版能源績效指標及能源基線的相關要求進行剖析，並且學習如何建立能源績效指標(EnPI)、訂定能源基線(EnB)，以及如何有效運用這兩項工具轉為實際節能成效，展現企業在能源管理持續改善之努力。

課程大綱

- ✓ 課程活動包括課堂講授、案例討論
- ✓ 能源基線與能源績效指標於管理系統標準條文介紹
- ✓ 能源資訊的鑑別與蒐集
- ✓ 能源績效指標(EnPI)之類型與應用
- ✓ 能源基線(EnB)之建立與類型

課程特色

- ✓ 瞭解如何決定能源資訊之選擇與蒐集
- ✓ 說明如何選擇能源績效指標(EnPI)
- ✓ 介紹如何建立能源基線(EnB)
- ✓ 瞭解如何利用能源基線鑑別能源績效之改變

課程資訊

- 課程時間：111年11月1日(星期二)上午9：30至下午16：30；共6小時
- 課程地點：財團法人中衛發展中心台北總部 3樓訓練教室
(台北市中正區杭州南路一段15-1號3樓)
- 洽詢電話：(02)8772-6001分機105 林小姐 c1344@csd.org.tw
- 課程對象：參與能源管理系統事務、系統建置、執行及管理等相关人員
- 課程費用：每人4,000元，能源管理學院會員特價3,600元!

線上報名



【優惠活動】

同公司2人以上，報名再享9折優惠

謝振誠 能源管理 產品經理
台灣檢驗科技股份有限公司(SGS)

- 能源相關產品環境化設計(ErP)驗證服務產品經理
- 環保署溫室氣體查驗人員訓練班結業
- ISO 14064查證員
- Certified Measurement and Verification Professional (CMVP, The Efficiency Valuation Organization)
- 曾參與稽核及訓練經驗：仁寶電腦/華碩電腦/英業團集團/宏達電/技嘉科技/神達電腦/精英電腦/緯創/日月光集團/晶電/億光/友達集團/環隆電器/光寶集團/致伸科技等

