

【ISO50001 能源管理系統】

ISO50001 能源績效指標 及 能源基線

- ★ 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。

- 時間：2019年6月13日(星期四)上午9:30至下午16:30；共6小時
- 地點：中衛發展中心3樓訓練教室(台北市杭州南路一段15-1號3樓)
- 洽詢電話：(02)2391-1368 分機 1369 王小姐 c1369@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。
- 線上報名:中衛發展中心課程 <https://course-plan.csd.org.tw/activitys/index>
- 課程費用：每人4,000元，**能源管理學院會員特價3500元!**(含講義、午餐及營業稅)

報名至
5/10止

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

優惠活動 同公司2人以上，報名再享9折優惠。

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

講師介紹

● 謝振誠 SGS Taiwan 能源管理/能源相關產品環境化設計(ErP)驗證服務 產品經理

♣ 經歷

ISO50001 主任稽核員及講師、美國綠建築(LEED)專業人員(GA)
Certified Measurement and Verification Professional (CMVP) by EVO
溫室氣體 ISO14064 查證員、ISO14001 環境管理系統主任稽核員
能源局能源管理人員、環保署溫室氣體查驗人員訓練班合格

♣ 稽核及訓練經驗

仁寶電腦 / 華碩電腦 / 英業集團 / 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 / 寶成等。