



ISO 50001 能源管理體系新標準——正式出版

國際標準化組織 (ISO) 昨日正式出版《ISO 50001:2011 能源管理體系——要求及使用指南》，透過這個有效及可靠的能源管理體系，機構可改善其能源效益、審查能源績效、節省能源成本及幫助減少碳排放。

提升整體能源績效

新出版的《ISO 50001 能源管理體系》定義了能源管理的最佳實務標準，幫助機構制訂及實施合適的能源政策、辨別能源消耗的主要源頭及訂立節能目標。實施能源管理體系的效益包括：

- n 減少能源使用及消耗的成本
- n 善用現有的耗能資產
- n 改善在能源資源管理上的透明度及溝通
- n 對新的能源效益技術進行評估，及釐定實行的優先次序
- n 促進整個供應鏈的能源效益

ISO 50001 認證適用於各類型及規模的商業、工業或公共機構。跟其他管理體系標準一樣，機構可以自行調整其應用 ISO 50001 體系的複雜程度、所需文件和所需資源的多寡，以配合機構本身的需要。因此不論是公營或私營，抑或任何規模的機構均可應用。

由於 ISO 50001 的結構，與 ISO 9001 及 ISO 14001 等管理體系擁有高度相容性，因此可以整合一起運行。

香港品質保證局 ISO 50001 認證服務

香港品質保證局致力協助工商業界推行環境保護及可持續發展的措施，現提供 **ISO 50001 能源管理體系認證服務**，幫助機構建立所需的體系和程序，透過提升整體的能源績效，以降低能源消耗的成本、溫室氣體排放量和其他對環境的影響。

欲知更多詳情，請查詢：

香港品質保證局

電話：(852) 2202 9111

電郵：hkqaa.mkt@hkqaa.org

網站：www.hkqaa.com