

# CPD0102/2026

## HOW TO TECHNICALLY COMPLY WITH BUILDING ENERGY CODE 2024 IN HVAC SYSTEM DESIGN AND ENERGY AUDIT OF LIFT SYSTEM

(此CPD為HKIE持續專業進修事務委員會接納)

香港建築物耗電力總需求約90%，其中暖通空調(HVAC)及升降機系統屬耗能較高的設施。因此，提升系統的設計效能，有助降低營運成本，更是實現香港於2030年前減少最少26%碳排放目標的關鍵。

本課程旨在讓學員掌握以下知識與技能：

- 了解如何依據《2024年建築物能源效益條例》(BEC 2024)進行HVAC系統的技術計算及設計考慮；
- 依據最新版本《建築物能源審核守則》進行升降機系統能源審核的方法及要求。

### 活動詳情

日期：	2026年01月24日, 星期六
時間：	2:00 p.m. to 6:00 p.m
地點：	AIBE 校舍 / ZOOM
語言：	廣東話 (英語教材)
CPD Hour :	4 Hours
費用：	HK\$880   非本校學生
(CPD e-cert inclusive#)	HK\$800   AIBE 校友/學生/支持機構會員

截止報名日期

2026年01月09日

報名連結



In support of environmental sustainability, CPD certificates will be issued electronically. Printed CPD certificates are available upon request for a fee of \$50 and can be collected at the AIBE counter. In the unlikely event of a dispute, AIBE's decision shall be final.

### SUPPORTING ORGANIZATIONS:



BSOMES  
Building Services Operation and  
Maintenance Executives Society  
屋宇設備運行及維修行政人員學會



Chartered Institute of Housing  
Asian Pacific Branch  
特許房屋經理學會亞太分會



CIBSE  
Hong Kong



BUILDING SERVICES DIVISION  
屋宇裝備分部

