

## CPD1128/2025 -

### 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：	2025年11月22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

2025年11月15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.

### 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



香港能源工程師學會  
Hong Kong Association of Energy Engineers



BUILDING SERVICES DIVISION  
屋宇裝備分部



The Hong Kong Institute of  
Facility Management  
香港設施管理學會

