

COURSE PROVIDER

Asian Institute of Built Environment

15th Anniversary of AIBE

Continuing Professional Development Committee 持續專業進修事務委員會

## 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 HK\$800 | AIBE 校友/學生/支持機構會員 inclusive#)

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:



































