

持續專業進修事務委員會

HKIE CPDC ACCEPTED **COURSE PROVIDER** Asian Institute of Built Environment 15th Anniversary of AIBE

CPD1025/2025 -

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

2025年10月11日, 星期六 日期:

2:15 p.m. to 6:15 p.m :間部

AIBE 校舍 / ZOOM 地點:

廣東話(英語教材) 語言:

4 Hours **CPD Hour:**

HK\$880 | 非本校學生 費用:

HK\$800 | AIBE 校友/學生/支持機構會員 (CPD e-cert inclusive#)

截止報名日期 2025年10月3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:

















5508 5538



















