

建苑



Asian Institute of Built Environment Newsletter

AIBE 15th Anniversary Conference: Building the Future - Built Environment Related Issues in the Green and Smart Era



AIBE 主辦的「Building the future - Built Environment Related Issues in the Green and Smart Era」研討會已於2025年5月24日在創新中心 (InnoCentre) 順利舉行，以探討最新的綠色建築技術、數位解決方案所面對的挑戰和機遇，以及ESG的應用為主題。

AIBE 很榮幸邀請有利集團有限公司副主席黃天祥博士工程師、香港綠色建築議會前執行董事陳永康教授、愛回收慈善基金項目委員會召集人黃紹文博士擔任研討會主講嘉賓，並由AIBE院長蘇廷弼博士工程師主持討論環節，就香港步入零碳城市新時代進行深入討論。透過業界領袖的專業見解，與會者能更準確地把握行業未來發展趨勢及機遇，為可持續發展城市共創新篇章。



請留意我們最新動態
STAY TUNED AND FOLLOW US!



AIBE 課程資訊日



AIBE一直以培育專業人才為己任，並根據市場需求及行業最新發展，培養具備知識和技術的房屋學及屋宇裝備工程的專才。

AIBE於7月10日及7月11日分別舉行了房屋學(榮譽)學士課程、屋宇裝備工程(榮譽)學士及碩士課程資訊日，為有意進修人士提供入學資訊，探索多元化的課程選擇。當日，出席者透過參與入學講座及諮詢環節，了解課程內容並制定進修策略，為未來作好準備。

Industrial Advisory Panel (IAP) 恆常會議



Industrial Advisory Panel (IAP) 恆常會議已於7月26日舉行。是次會議除了回顧過去三年屋宇裝備各個課程大綱中新增與行業相關的內容之外，更與業內專業人員及導師進一步討論不同的主題（例如 ESG、HVAC、BEC）為特定專業人士設計的進修課程，讓專業人士能夠持續更新和發展其專業知識與技能，以適應社會的轉變與發展需求。

Employer Liaison Panel (ELP) 恆常會議



一年一度的 Employer Liaison Panel (ELP) 恆常會議已於8月23日舉行。是次會議主要與各成員互相交流，了解房屋、物管及設施管理業界的最新狀況，因應市場政策，以及就科技等發展，持續更新和優化課程內容，涵蓋樓宇安全、消防及居住幸福指標等範疇。

AIBE未來將持續優化教學內容，除了課堂上的學習，更會安排不同機會，讓學員實地考察及體驗，培養具備國際視野與創新能力的優秀人才。

走出課堂實地考察



突破傳統單向教學，簡教授工程師於本年8月9日率領房屋學(榮譽)學士課程的學生一起走訪深水埗了解不同年代的建築物，以及舊區房屋設計特色。

透過考察不同建築物、互動和討論，同學們加深了對建築文化和歷史的認識，了解社區需要、以及建築物和房屋的演變和政策發展。

專業軟件 Integrated Environmental Solutions (IES) 代表主持客席講座



專業軟件 Integrated Environmental Solutions (IES) 的亞太區總監Mr. Rohan Rawte 於6月份舉行線上分享會，與屋宇裝備工程碩士的學生分享更多有關「數碼分身技術」的議題。

分享會中，Mr. Rohan 介紹如何運用數碼分身技術結合實時數據及模擬分析，打造出一個虛擬的建築物，並預測建築物於現實世界中施工時可能產生的狀況，更可套用此技術於新建築設計上或優化現時的樓宇，讓建築商可以減少排放、提高能源效益以及滿足不斷升級的環保需求。

求職面試技巧工作坊



面試技巧對於準備專業評核或求職至為重要。AIBE於7月25日特別為校友安排了求職面試技巧工作坊，邀請在建築環境領域具有豐富經驗的招聘專才Ms. Kay Cheng 分享面試技能，包括準備面試的有效策略、面試的主要期望、實用的成功秘訣及常見的失誤等。

Building Information Performance 2025



由英國屋宇裝備工程師學會香港分會 (CIBSE HKR) 和香港工程師學會屋宇裝備分部聯合舉辦的 Building Information Performance (BIP) 深度研討會已於8月7日圓滿結束。

是次研討會深入探討重塑產業的變革性技術，包括：實時數據整合、數碼分身技術的應用、人工智慧驅動的節能、物聯網於智能建築的應用和解決方案等等。AIBE亦贊助了6位代表參與，了解行業最新科技的發展和動向，並與行業領袖建立聯繫，參與熱烈的討論。

持續專業發展 (CPD) 課程



《建築物能源效益守則》及《建築物能源審核守則》2024年版於本年(2025年)8月23日已生效。此CPD課程涵蓋了《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，讓從業員了解2024版本的要求。在職業生涯中持續學習，提升專業知識與技能，以應對不斷變化的行業趨勢和新技术。



持續專業
進修課程



HK 工 師 會
THE HONG KONG
INSTITUTION OF ENGINEERS

CPD1025/2025

How to Technically Comply

with **BEC2024**

in HVAC System Design and
Energy Audit of Lift System

全新10月CPD課程
現已接受報名

