

即時發放

建造業議會開辦「大師級培訓課程：數碼分身」

香港 • 2024 年 1 月 26 日 - 為提升行業運用數碼分身技術的能力，建造業議會（議會）開辦「建造業議會大師級培訓課程：數碼分身」，並於今天假建造業零碳天地舉行課程啟動禮。議會主席何安誠工程師、發展局項目策略及管控處處長鄺家陞工程師、科技創新界立法會議員邱達根先生，以及議會建築信息模擬及建造數碼化專責委員會主席鄭展鵬教授一同出席典禮。

議會主席何安誠工程師於歡迎辭中表示：「議會帶頭籌辦一系列有關安全和領先科技的大師級培訓課程。今天推出數碼分身的大師級培訓課程，讓專業從業員全面了解數碼分身技術在建造業的實際應用，使他們能夠好好裝備自己，推動業界數碼轉型，以促進項目成果和提高運營效率。」

發展局項目策略及管控處處長鄺家陞工程師提到：「數碼分身是香港建造業界的其中一項關鍵技術。發展局會繼續帶頭推動數碼化轉型，並帶領各工程部門運用數碼分身技術加強資產管理效率。我們的長遠方針是為所有資產設施建立數碼分身，並互相聯繫，全面發揮數碼分身技術的潛力，而這亦將是工務工程數碼化的終極目標。」

科技創新界立法會議員邱達根先生及劍橋大學工程系 Ioannis BRILAKIS 教授亦於啟動禮上分享運用數碼分身的經驗，以及於建築、工程和建造中成功應用數碼科技的心得。

議會自 2022 年下半年起開辦「大師級培訓課程」，系列涵蓋不同主題，包括組裝合成建築法、綜合數碼共用平台、建築設計安全、臨時工程、人工智能、建築安全領導文化。課程專為有經驗的專業人士而設，旨在幫助他們從項目數據中提取價值，並利用數碼化和先進技術以提升業務流程。議會將不斷調整課程內容，與時並進，及於未來開辦其他大師級培訓課程，希望讓本地建築人才裝備頂尖專業技能，從而提高建造業的生產力和安全水平，滿足業界需求。

更多關於《建造業議會大師級培訓課程：數碼分身》的資訊，請瀏覽：

www.hkic.edu.hk/chi/course/dtcp

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：enquiry@cic.hk | 網址：www.cic.hk



建造業議會主席何安誠工程師宣布今年將推出新系列「人工智能大師級培訓課程」，其中將包含有關大型語言模型的內容。



發展局項目策略及管控處處長鄭家陞工程師提到數碼分身技術對建造業的成功和進步有莫大裨益

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：enquiry@cic.hk | 網址：www.cic.hk



科技創新界立法會議員邱達根先生期望科技與建築領域有更多合作



(前排左起) 建造業議會成員廖聖鵬工程師、建造業議會建築信息模擬及建造數碼化專責委員會主席鄭展鵬教授、發展局項目策略及管控處處長鄭家陞工程師、建造業議會主席何安誠工程師、科技創新界立法會議員邱達根先生、建造業議會執行總監鄭定寧工程師、路政署助理署長(技術)吳偉業先生、建造業議會總監 - 行業發展何焯光先生與課程顧問成員合照留念。

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：enquiry@cic.hk | 網址：www.cic.hk



建造業議會建築信息模擬及建造數碼化專責委員會主席鄭展鵬教授希望業界能廣泛採用創新科技

- 完 -

傳媒查詢

機構傳訊部

電話：+852 2100 9000

傳真：+852 2100 9090

電郵：corpcomm@cic.hk

關於建造業議會

建造業議會根據《建造業議會條例》(香港法例第 587 章)於 2007 年成立，由一位主席及 24 名成員組成，成員來自代表業內各界別的人士，包括僱主、專業人士、學者、承建商、工人、獨立人士和政府官員。

議會的主要職能是就長遠的策略性事宜與業界達成共識、向政府反映建造業的需要及期許，提供專業培訓及註冊服務，並作為政府與建造業界之間的主要溝通渠道。

如欲查詢更多有關建造業議會的資料，請瀏覽 www.cic.hk。

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：enquiry@cic.hk | 網址：www.cic.hk