

即時發放

建造業議會推出 「大師級培訓課程：綜合數碼共用平台 (項目經理)」

香港 • 2022 年 9 月 2 日 - 為推動綜合數碼共用平台和數碼建設工具在香港建築項目的發展，建造業議會於昨日舉行啟動禮，推出首個培育業界精英的綜合數碼共用平台課程，名為「建造業議會大師級培訓課程：綜合數碼共用平台 (項目經理)」。

發展局局長甯漢豪女士於啟動禮上致辭時表示，建造數碼化可在推展項目方面做到「提速、提量、提質、提效」。未來有多項大型基建項目如北部都會區和明日大嶼陸續開展，發展局將與建造業緊密合作。政府亦已預留一億港元開發綜合數碼平台，以便就工程資料進行數據整合和分析，藉以持續監管和檢視各個工程項目的表現，從而提升基本工程計劃的管理。

建造業議會主席何安誠工程師表示：「綜合數碼共用平台為智慧建築及智慧香港奠定基礎。綜合數碼共用平台提供了一個 7 / 24 的平台，用於收集、管理和發布信息，以提高團隊溝通、生產力、安全性和可持續性。綜合數碼共用平台提供無數好處，不但提高項目協調效率、允許有效管理信息流、幫助預測和降低風險，同時亦促進規劃、設施管理和預算，減少浪費和碳排放。」

發展局項目策略及管控處處長鄺家陞工程師在其閉幕詞中提到，建造數碼化是建築業轉型的驅動力。綜合數碼共用平台可以支持數據整合和大數據分析，持續監控項目績效，結合人工智能等先進數碼化技術，可在生產力、成本效益和效率、可持續性和安全性方面優化項目表現。

兩位海外綜合數碼共用平台範疇的專家 Mark ENZER 先生和 David PHILP 先生應邀於啟動禮分享綜合數碼共用平台的重要性和好處，以及他們在英國將綜合數碼共用平台應用於建造項目的經驗。

此課程專為建造業從業員設計，希望利用綜合數碼共用平台從項目數據中創造價值並透過數碼化改進工作流程。有關課程資訊可瀏覽：

www.spdc.hkic.edu.hk/hk/course_search_detail?courseId=107

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



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會



發展局局長甯漢豪女士分享她對建造數碼化的見解



建造業議會主席何安誠工程師在啟動禮上發表歡迎辭

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



發展局項目策略及管控處處長鄺家陞工程師期待看到香港更廣泛地採用綜合數碼共用平台



(前排左起) 建造業議會行業總監孫頌強建築師、建造業議會成員林健榮測量師、建造業議會成員廖聖鵬工程師、空間數據辦事處總監陳宇俊先生、建築署副署長李翹彥先生、渠務署署長彭雅妮女士、水務署署長盧國華先生、建造業議會主席何安誠工程師、發展局局長甯漢豪女士、建造業議會執行總監鄭定寧工程師、機電工程署署長彭耀雄先生、發展局項目策略及管控處處長鄺家陞工程師、路政署主要工程管理處處長陸偉雄先生、建造業議會成員何國鈞測量師、香港建造學院院長蕭慧儀女士及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



(前排左四起) 香港建造學院院長蕭慧儀女士、發展局項目策略及管控處處長鄺家陞工程師、建造業議會主席何安誠工程師、發展局局長甯漢豪女士、建造業議會執行總監鄭定寧工程師、建造業議會行業總監孫頌強建築師與課程講師合照留念

~ 完 ~

傳媒查詢

招蓓聰 / 洪量丰

機構傳訊部

電話：(852) 2100 9044 / 2100 9071

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。