

新聞稿

香港工程師學會推出專業認證機制 學會 BIM 資歷獲建造業議會支持 並與 VTC 建立夥伴關係推動專業訓練

(香港，2023年8月3日) 香港工程師學會(「學會」)推出「專業認證機制」，為部份與工程相關、而現時未納入任何專業界別資歷的新興技術提供認證。學會欣然公布，「專業認證機制」的首個項目，是為會員提供建築信息模擬(BIM)的相關資歷，申請此資歷之會員可同時經簡化程序申請建造業議會(CIC)認可的BIM經理及協調員相關資格。學會亦與職業訓練局(VTC)簽署合作備忘錄，提供符合學會資歷評核認證的BIM課程。

因應科技的革新，工程專業出現不少新興技術，學會透過資歷評核政策委員會推出「專業認證機制」，為學會會員在新興技術領域提供具認證的專業訓練。除了BIM外，學會亦計劃開辦與環境影響評估(EIA)以及舞台工程相關的課程。會長李志康博士、工程師：「學會一直與時並進，期望新機制可以確保會員在專業、獲得認可的框架下，有系統地裝備自己，更好地以工程專業服務社會。學會將持續留意及檢視，確保新興技術可以適時納入認證機制，並與相關學術機構合作，為會員提供獲認可的專業訓練。」

建造業議會主席何安誠工程師表示：「議會感謝學會與VTC一直為培育專業認證的從業員作出努力。議會最近亦成立了建造業議會數碼分身中心，它是承接BIM的協作平台。議會相信透過這個行業大趨勢，能雙管齊下，進一步幫助業界培養能掌握創新技術的數碼工程師和協調員，並大大提升建造業的生產力和承載力。」

學會亦與VTC簽署合作備忘錄，VTC將提供符合學會資歷評核認證的BIM課程，為業界培育更多掌握新技術的工程師和技術人員。VTC副執行幹事王建國博士表示：「作為香港最具規模的職業專才教育機構，VTC很高興與香港工程師學會合作，為業界培訓更多獲資歷認可的BIM人才，全力推動建造業的數碼轉型。」

會長期望，各會員可以把握機會修讀獲認證的課程，掌握更多新興技術，裝備自己應付未來的挑戰。學會將一如既往，繼續致力為會員爭取更多專業發展機會，提升對會員的服務，持續發揮優質工程專業，為香港城市建設及社會作出貢獻。

如欲垂詢，請與香港工程師學會傳訊統籌部聯絡。

電話：2895 4446

傳真：2882 6825

電郵：corpcom@hkie.org.hk



會長李志康博士、工程師(前排、右)與
VTC 工程學科學術總監甄鼎君博士(前排、左)
簽署合作備忘錄，
由建造業議會主席何安誠工程師(後排、右二)、
VTC 副執行幹事王建國博士(後排、左二)、
學會上任會長卜國明工程師(後排、右一)
及秘書長薛永恒教授、工程師共同見證



會長李志康博士、工程師發言時感謝建造業議會及 VTC 的支持