

「建造業2.0」

專才育成



CONSTRUCTION INDUSTRY COUNCIL 建造業議會

香港成功籌劃及興建不少蜚聲國際的工程項目，有賴建造業的貢獻。建造業議會預測行業未來每年整體工程量將會增逾三千三百億元，除了如箭在弦的超大型項目如大嶼山及北部都會區發展計劃，還有大大小小的基建與工程，包括公私營房屋、醫院發展及重建、港鐵新鐵路計劃等。



▲ 建造業學員在學院內模擬訓練。

建造業議會執行總監鄭定寧表示：「為應付龐大的工程量，議會旗下的香港建造學院將不但會倍增訓練學額，冀能吸納逾一萬名新人入行，更要全力培育『建造業2.0』的專才。」他解釋，「建造業2.0」透過創新、專業化及年輕化的發展，改善生產力、質素、安全及環境，吸引幹勁十足、擁有專門知識和技術的生力軍。「新一代人才須掌握先進科技和現代建設方案，例如組裝合成，以提升效率和精準

度，可大大減低誤差。」

他續稱：「我們須採取『多點·多線·多面』的整合策略。」「多點」是吸納中學、大學畢業生及其他行業人員；「多線」則要鼓勵現職從業員參與行業不同進階路線進修，透過進修不同資歷架構認可課程為個人增值；除了重視工藝知識，更要推動「多面」培訓，包括國民教育、職業道德、安全意識和工匠精神等，讓學員了解工作價值，精益求精。

建造業議會
執行總監
鄭定寧



香港建造學院 為業界造才



▲ 建造業學院運用VR作模擬實地訓練。

「建造業2.0」人才愈趨專業，他們須擁有一定學識，能善用創新科技，以至胸懷宏觀視野。香港建造學院肩負為業界培育知識型技術人才之責任，任重道遠。在2018年成立的學院前身為建造業訓練中心，一直致力發展針對行業崗位的資歷架構認可課程，並落實「建造業職專發展計劃」藍圖，為畢業生提供完整的銜接安排及職業專才進修階梯；同時又優化院校設施，設置先進設施，提供數碼工程監督、建築信息模擬(BIM)、虛擬實境(VR)機械操作、組裝合成建築、無人機操控等訓練，以配合業界科技化的趨勢。

學院目前共有約三十項資歷獲資歷架構認可，在資歷架構框架下，學院制訂完善的質素保證機制，頒發的資歷更具公信力，有助招生。進修的從業員透過資歷級別得知該課程的深淺程度，有利課程互相銜接，建構專業進階路徑。清晰的資歷學分，亦讓學生得知取得該資歷所需的時間。香港建造學院現時除了提供QF第2至4級的課程外，亦積極探討銜接其他專上院校的課程，包括香港都會大學、珠海學院，以及職業訓練局的香港高等教育科技學院(THEi)，推動學分互認和豁免機制。很多院校樂意為建造業從業員提供學士學位課程(QF第5級)，擁有QF第4級資歷的學生，有機會直入第二或三學年的學位課程，節省修讀時間。香港建造學院提供過百項課程，加上行業發展一日千里，學院現時積極爭取學科範圍評審資格，讓更多課程獲資歷架構認可並上載資歷名冊。

建造文憑及建造證書發展階梯



高等文憑發展階梯



課程查詢電話：2100 9000

課程查詢網站：www.hkic.edu.hk

www.hkqr.gov.hk

資歷名冊
搜尋資歷

建造學院