

二〇一五年五月九日（星期六）

VTC 推出檢測及認證業「職」學計劃 培育專才 鞏固香港為區域檢測及認證中心地位

職業訓練局（VTC）今日與建築物料試驗所協會簽訂合作備忘錄，推出檢測及認證業「職」學創前路先導計劃（「職」學計劃），為有志投身行業發展的青年，提供有學有賺的學習機會及清晰進階路徑，協助年輕人投身專業，為行業培育專才，鞏固香港在區內檢測和認證中心的地位。

創新科技署署長王榮珍、建築物料試驗所協會主席李偉國和 VTC 執行幹事尤曾家麗出席儀式，見證 VTC 與檢測及認證業的合作揭開新的一頁。

檢測及認證業「職」學計劃是由政府、業界和 VTC 三方攜手推出的行業培訓計劃，結合有系統的課堂學習及職場訓練，讓有志投身檢測及認證的年輕人在學期間享有穩定收入、僱主及政府提供的「職學金」和津貼，有學有賺。學員完成計劃，可獲得認可學歷，幫助銜接繼續升學和事業進階。

創新科技署署長王榮珍在簽署儀式上表示：「創新科技署自成立以來，十分重視人才培訓，與 VTC 緊密合作，安排職業講座及展覽，亦邀請認可機構為專上院校學生提供實習機會，讓行業有更多機會接觸有興趣的學生，對吸引人才入行有很好的作用。『職』學計劃更全面照顧學生和實習需要，對行業無疑是一項有力的支援。」

VTC 執行幹事尤曾家麗表示：「香港作為區域的檢測及認證中心，亟需要檢測技術專才；學員修讀檢測及認證高級文憑課程，畢業後已經可以出任檢測技術員和助理技術主任這些專門職位，再在行業拾級而上，發展前景良好。今天簽署的合作備忘錄更進一步推展檢測及認證業的專才培訓。我們去年開始在多個行業推出『職』



學計劃，外間的反應非常正面，學員、家長和僱主也十分支持；對我們來說是很大的鼓勵。」

建築物料試驗所協會主席李偉國說：「近年建造業發展蓬勃，十大基建工程陸續上馬，為建築物料檢測及認證業帶來大量機遇。要確保樓宇安全及工程質量標準達至國際水平，實有賴嚴格檢測和認證。我們認為『職』學計劃是為行業度身訂造培育人才的平台，有助提升行業的人力資源質素，加強競爭力。」

檢測及認證業被視為香港六大具有明顯優勢及發展潛力的產業之一，對香港經濟貢獻良多，於 2013 年為香港本地生產總值帶來約 60 億港元的經濟收益，且涵蓋廣泛，包括食品、中藥、珠寶、資訊和通訊科技等，業界對人才需求殷切。加上香港享有獨特的地理優勢，業界為香港及內地珠江三角洲地區製造的消費品，如玩具、電器及電子產品、紡織品，提供大量測試和檢驗服務。行業亦為海外買家在區內採購的產品提供品質和安全保證，香港成為區域檢測及認證中心，支援香港國際貿易樞紐的地位。

檢測及認證業「職」學計劃，歡迎中六或以上學生申請；參與學員將修讀檢測及認證高級文憑課程，並於受僱機構接受在職訓練，培訓期為四年。在培訓期間，學員除取得基本月薪外，並獲得僱主鼓勵職場實學而設立的「職學金」總額共 30,800 元，及政府津貼共 72,000 元。完成計劃後，學員繼續受僱，月入至少 12,000 元，同時取得認可學歷，亦可選擇繼續進修，銜接更高學歷。

VTC 自 2014 年開始，聯同業界和政府為多個行業推出「職」學計劃，因應行業營運和需求發展不同的培訓模式，目前已推展至機電／建造、印刷、零售、鐘表和汽車等行業。

職業訓練局（VTC）成立於 1982 年，是全香港最具規模的專業教育培訓發展機構，每年培訓約 250,000 人。VTC 的使命是為離校生及在職人士提供具價值的進修選擇，協助他們培養正確價值觀和掌握知識技能，充分裝備他們終身學習，加強就業能力，為業界提

供具價值的支援，促進行業人力發展。VTC 共有 13 間機構成員，包括香港高等科技教育學院 (THEi)、高峰進修學院 (PEAK)、才晉高等教育學院 (SHAPE)、香港專業教育學院 (IVE)、香港知專設計學院 (HKDI)、國際廚藝學院 (ICI)、旅遊服務業培訓發展中心 (HITDC)、中華廚藝學院 (CCTI)、海事訓練學院 (MSTI)、青年學院、卓越培訓發展中心 (Pro-Act by VTC)、匯縱專業發展中心 (IVDC)，及展亮技能發展中心。VTC 網址：www.vtc.edu.hk

傳媒查詢：

VTC 外務處企業傳訊經理葉鳳萍 電話：2836 1047 / 9528 7344

VTC 外務處助理傳媒事務經理張芷慧 電話：2836 1206 / 9841 1410

圖片說明：



圖一：VTC 副執行幹事梁任城（前排右）及建築物材料試驗所協會主席李偉國（前排左），在創新科技署署長王榮珍（後排左二）及 VTC 執行幹事尤曾家麗（後排右二）的見證下，代表雙方簽署合作備忘錄，推動檢測及認證業「職」學創前路先導計劃



圖二：VTC 與建築物材料試驗所協會合作推動檢測及認證業「職」學創前路先導計劃，為行業培訓專才



圖三：檢測及認證高級文憑課程師生向嘉賓介紹測試建築材料的教學設施