

職專教育新突破 三方聯手成就電梯大師

城市人每天營營役役，從踏出家門一刻開始，往返辦公地點、外訪工作、進出商場食肆等處所，每天均多次使用升降機及自動梯。如果升降機及自動梯服務出現問題，不難想像除了對市民帶來生活上的不便之外，還會窒礙工商物流運作。事實上，我們的城市脈搏與這兩者的正常運作緊緊相扣，亦意味著相關工程和技術人員扮演著一個不可或缺的角色。面對電梯行業對人手的大量需求，政府、業界和學界三方攜手合作，共同培育「大師級」專才。



▲ 升降機及自動梯大師級專業文憑課程開學典禮 2022

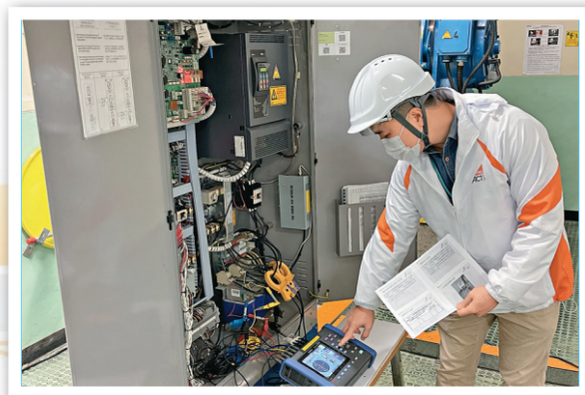
職業訓練局（VTC）轄下的香港高等教育科技學院（Thei 高科院）今年（2022 年）首次開辦兩年兼讀制的「升降機及自動梯大師級專業文憑課程」，學歷達 QF 第 5 級，等同學士學位水平。對象學員均為在獲取註冊資歷後具備八年或以上相關工作經驗，並獲僱主推薦的註冊升降機及自動梯工程人員。



▲ THEi 高科院課程主任兼助理教授吳子豪（左一）
機電工程署高級工程師黃敬威（左二）
電梯業協會副會長兼榮譽司庫莊明新（右二）
VTC 工程學科學術總監甄鼎君（右一）



▲ 學員採用先進儀表執行鋼纜的安全檢測工作。



▲ 學員執行電源分析的品質檢測工作。

三方協助 第 5 級資歷獲認可

VTC 工程學科學術總監甄鼎君表示，此課程以德國行業大師專業教育系統為藍本。「德國對優質工藝和技能推崇備至，行業大師級工匠的成就更獲得業界高度肯定。香港的職業專才教育亦應朝『技術為尊』這方向走，突破『工字不出頭』的概念。我們預期學員完成這個課程後，既可獲得專業認證，學歷水平亦與學士學位看齊，繼續在社會上發光發亮。」他續介紹：「課程設計以技術為主，分三大範疇：專業知識、管理技巧和技藝傳承。課程讓學員掌握緊貼行業發展的最新科技及技術、分析能力與管理技巧，培育學員成為工作經驗、專業知識與管理能力兼備，以及受業界認可的『升降機及自動梯大師』。」完成課程的學員有機會晉升為總技術主任、工程經理或總管等管理級職位。「技藝傳承亦是重要一環。作為『師傅中的師傅』，必須能將工藝知識和技術授予年輕一代。」

課程主任及助理教授吳子豪則透露，首屆課程有 18 名學員，平均行業年資達 20 年。「這個『大師級』課程是職業專才教育發展的一大突破，為紅褲子出身的資深從業員，提供具系統性的正規教育和 QF 第 5 級資歷；透過課程，具豐富經驗的從業員可獲認可資格。此外，憑藉資歷架構的公信力，亦有助進一步提升行業的專業形象。」

有助吸納新血 推動知識管理

機電工程署高級工程師黃敬威亦稱，機電署除了從規管者角度為課程提供意見之外，亦擔當促成者和推廣者的角色，為 VTC 和業界提供指引，從而協助學員掌握安全性操作和科技應用的技巧。「工藝傳授過往多以口耳相傳，現在透過系統性的教學，得以建立正規的知識管理。」

電梯業協會副會長兼榮譽司庫莊明新認為：「業界面對人手緊張、青黃不接的困局。透過這個課程，可讓年輕人從這批資深技術人員身上，看到事業階梯和前景，有政府支持，有助吸納新血。」他又強調，學員必須能將知識和技能融入實務應用，達到「文武雙全」。

VTC 甄鼎君又補充指，憑著機電署、業界和學院的積極推動，希望日後可以將「大師級」課程模式套用於其他技術為本的工程類別，包括電力工程和燃氣工程等等，提高香港工藝技能的技術定位。

課程資料

升降機及自動梯大師級專業文憑

資歷名冊登記號碼：22/000122/L5
登記有效期：01/04/2022 - 31/08/2025
資歷架構級別：5

課程查詢電話：3890 8000

課程查詢網站：www.thei.edu.hk

www.hkqr.gov.hk

資歷名冊
搜尋資歷



高等教育科技學院