

企業技術學院網絡 職業專才 光明前程

主辦單位：



由多家公私營機構聯合組成的「企業技術學院網絡」(Corporate Tech Academy Network, 下稱CTAN)於5月21日正式舉行開幕典禮，標誌着團結的力量，為本港建立職業人才庫。開幕典禮假香港生產力促進局舉行，而「職業專才光明前程之路」展覽會亦緊接着舉行，由各成員機構代表主持講座，並於現場設置諮詢攤位，及展示最新的教學科技。活動當日吸引逾五百名教育界及業內人士、中學至大專生、職場新鮮人以至家長參與，反應十分踴躍。

「香港特別行政區政務司司長張建宗在CTAN成立典禮上致辭時表示，根據「2027年人力資源推算」調查結果指出，料本港在八年後的整體人力資源將短缺近十七萬人，長期人力短缺或會拖慢經濟發展，必須做好人力規劃，避免技能錯配。因此，他喜見多家公私營機構組成網絡平台，結合不同技術學院的力量，落實職專培訓，為香港向前邁進做好前期工作。

張建宗又衷心感激成員機構的貢獻，「CTAN實現了我當年作為教育統籌局副局長時的理想，能夠讓年輕人沿着階梯向上爬，不會因DSE而一次定生死，亦有助家長改變傳統觀念，明白到職業專才教育已經愈趨重要。另外，我覺得CTAN就像一輛戰車，由各大企業學院專業機構組成，有策略及前瞻性地培育專業人才，支持香港



香港特別行政區政務司司長張建宗指出發展職專教育對香港社會日益重要。



繼續移動。」他表示，當局將全力配合及支持CTAN，期望更多相關機構加入壯大企業技術學院的網絡，培育更多職業專才。

CTAN成立典禮的主禮嘉賓包括政務司司長張建宗、機電工程署副署長彭耀雄、立法會工程界功能界別議員盧偉國、推廣職業專才教育專責小組主席鍾志平，以及CTAN六家成員機構代表：中電學院校長潘偉賢、香港國際航空學院校長張李佳蕙、香港建造學院院長黃君華博士工程師、香港生產力促進局總裁畢堅文、港鐵學院署任校長鄭惠貞，以及中華煤氣工程學院院長杜永明，為職業專才教育(Vocational and Professional Education and Training, VPET)揭開新的一頁。

六大學院 各具特色

緊接開幕禮舉行的「職業專才光明前程之路」展覽會，由CTAN六個成員機構代表逐一講解各行業的培訓特色。

講座一：港鐵學院 (MTR Academy)

港鐵學院於2016年底正式成立，開辦了多項經評審具資歷級別的課程。講者建議語文能力較佳的年輕人，可選擇運輸學文憑課程，掌握營運管理知識，管理海陸空綜合運輸系統。而數學成績較佳的人才，則可考慮鐵路工程之課程，朝維修建設、路軌系統方向發展，走上工程師專業。

講座二：中華煤氣工程學院 (Towngas Engineering Academy)

香港中華煤氣有限公司為培育人才，除開辦了逾半世紀的氣體技工學徒計劃和其他學徒計劃外，於十年前成立工程學院，統籌香港及內地的培訓工作，亦和大專院校合作，開辦不同燃氣工程課程給年青人和在職人士，課程包括證書、文憑課程和學士學位的選修科目，以推動燃氣知識和技術的普及。

講座三：香港國際航空學院 (Hong Kong International Aviation Academy)

由機場管理局成立的香港國際航空學院自2017年4月推出首批課程，至今已為超過一萬四千四百名學員提供逾六百三十個課程。其中今年新開辦的「航空營運文憑」課程，理論與實踐並重，包括一個月理論課堂及十二個月工作實習。實習期間，學員會獲安排每月到學院上課兩天，讓學員獲取認可學歷，同時掌握專業技術及經驗，賺取穩定收入，做到「賺住學·學住做」。

講座四：生產力學院 (HKPC Academy)

香港生產力促進局於2018年將轄下的「生產力培訓學院」正式提升為「生產力學院」，為業界提供不同的專業培訓課程，重點協助工商界發展「再工業化」和智能產業。學院除了提供跨行業的公開培訓課程、工作坊及考察團外，亦為不同行業度身訂造企業培訓服務，以及提供全港唯一的企業學院顧問服務。

講座五：香港建造學院 (Hong Kong Institute of Construction)

2018年成立的「香港建造學院」，為建造業議會機構成員，致力培育有專業技術、有理論基礎、有安全意識、有創新意念、有工作熱誠並引以自豪的優秀建造團隊。學院開辦一年制建造證書課程、一年制建造文憑課程及兩年制高等文憑課程，分別適合中三至中六學歷程度。課程結合理論與實務，讓學生了解工地實際運作，在培訓技術的同時，亦為畢業生提供明確的晉升階梯。全日制課程免學費有津貼，並提供全方位就業輔導。

講座六：中電學院 (CLP Power Academy)

在2018年，中電學院與VTC合作推出入門級的兼讀制電力工程文憑課程，讓對電力工程有興趣的中學離校生於工餘時間進修相關知識與技術，將來轉行投身電力行業。課程內容涵蓋電機及電子工程學、電氣安裝、電機控制、高壓電力設備操作等專門知識，配合實務訓練。文憑課程畢業生可銜接修讀中電學院與VTC合辦的專業文憑課程，修畢專業文憑後更可進一步銜接修讀中電學院與大專院校合辦的學士學位課程，最終考取工程師資格。