



新聞稿

煤氣公司與 VTC 推出全港首個燃氣工程專業文憑課程 為行業人才提升競爭力

(香港 — 2018年 1月15日)香港中華煤氣有限公司(煤氣公司)與職業訓練局(VTC) 將合作開辦全港首個燃氣工程專業文憑課程,並於今天簽署合作備忘錄。煤氣公司及 VTC 致力培育燃氣業人才,希望藉推廣燃氣工程知識,讓專業技術得以傳承。即將推 出的全新課程會為具潛質的技術及工程人員提供全面的理論與實踐兼備的培訓,以促 進燃氣業持續發展。

新開辦的燃氣工程專業文憑課程達資歷架構第4級,內容涵蓋燃氣生產、輸配及應用, 並由業內專業人士任教。學員最快可以年多修畢課程,並有機會參觀煤氣公司的環保 項目,包括全亞洲同類型最具規模的沼氣應用項目等。

煤氣公司常務董事陳永堅於備忘錄簽署儀式上表示:「煤氣應用愈來愈廣泛,除了為人熟悉的明火煮食和煤氣熱水爐外,煤氣亦應用在冷暖空調、抽濕及乾衣等,因此燃氣業從業員要具備的技術也相應愈來愈專業。我們很高興繼續與 VTC 合作,並進一步合辦專為燃氣工程而設的專業文憑課程,為業界培育更多專才。」陳永堅補充:「煤氣公司今年九月亦會與其他院校合作,在學位課程中推出燃氣工程單元供學生選修。」

從事與燃氣業相關,如樓宇管理、建造業的在職人士,若要透過修讀課程與時並進,現可報讀新開辦的兼讀制課程,以加深他們對能源及安全管理等方面的知識。煤氣公司也會全額資助相關員工修讀此課程。

出席備忘錄簽署儀式的 VTC 執行幹事尤曾家麗說:「在知識型經濟發展下,除了技術之外,各行各業的從業員也需要時刻增進專業知識,才能切合新世代對人力的需求。」她指是次合辦的課程讓行業專才透過理論學習與實踐,掌握行業最新的知識和發展趨勢,在修畢課程後更可銜接相關課程,在事業和資歷方面同時發展。

燃氣工程專業文憑課程將於 5 月收生,7 月開課。學員可申請 VTC 的「工程專才進修 資助計劃」,獲資助的學員最多可獲退還六成學費。新課程會提供燃氣工程技術外,內 容還涵蓋客戶服務、安全管理、管理技巧等,裝備畢業學員日後晉升至企業管理人員。

-完-

燃氣工程專業文憑課程內容

學習範疇	燃氣工程	基礎技術
	燃氣生產系	条統
	燃氣輸配	
	燃氣應用	
	安全管理	
	工程管理	
	工程人員主	通用知識
	能源管理》	及安全
入學要求	香港中學	會考/中學文憑考試五科成績達 E 級/第二
	級或以上	, 包括英國語文及中國語文或同等學歷,
	及具兩年相	相關工作經驗 或
	具備資歷熱	架構第3級學歷或同等學歷,及具一年相
	關工作經歷	譣 或
	年滿二十-	一歲或以上及具兩年相關工作經驗。如有
	需要,申詢	青人須通過入學評估面試及/或筆試
時數] 270 小時	

關於香港中華煤氣有限公司

香港中華煤氣有限公司(煤氣公司)於1862年成立,是香港歷史最悠久的公用事業機構,亦是本港規模最大的能源供應商之一。煤氣公司以創新和環保為本,致力發展成為亞洲地區清潔能源供應及優質服務之領先企業。煤氣公司在香港為約190萬家居和工商業客戶提供最安全可靠的燃氣服務,也在內地26個省、自治區和直轄市擁有超過240個項目,業務覆蓋天然氣上、中、下游項目、水務、能源高效應用、新興環保能源開發和利用,以及電訊等。

關於職業訓練局(VTC)

職業訓練局(VTC)成立於1982年,是全香港最具規模的職業專才教育機構,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,包括香港高等教育科技學院(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)、酒店及旅遊學院(HTI)、中華廚藝學院(CCI)、國際廚藝學院(ICI)、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。

傳媒查詢:

黄俊璋先生	袁婉婷小姐
煤氣公司企業事務部	VTC 外務處
電話: 2963-3135/6155-2480	電話:2836-1869/ 6708-4499
電郵: bien.wong@towngas.com	電郵:joyceytyuen@vtc.edu.hk

相片一



在香港特區政府機電工程署署長薛永恆(後排左三)、煤氣公司常務董事陳永堅(後排左二)、執行董事暨公用業務營運總裁黃維義(後排左一)、VTC 執行幹事尤曾家麗(後排右二)、副執行幹事廖世樂(後排右一)、立法會議員盧偉國(後排右三)的見證下,中華煤氣工程學院院長杜永明(前排左)與VTC工程學科學術總監邵志勇(前排右)簽署燃氣工程專業文憑課程合作備忘錄。

相片二



煤氣公司常務董事陳永堅與公司首名女學徒合照。

相片三



嘉賓參觀煤氣創新館。