

提供職涯準備 助年輕人與職場接軌

香港中華煤氣有限公司

中華煤氣工程學院

高級培訓及發展經理

方啟承

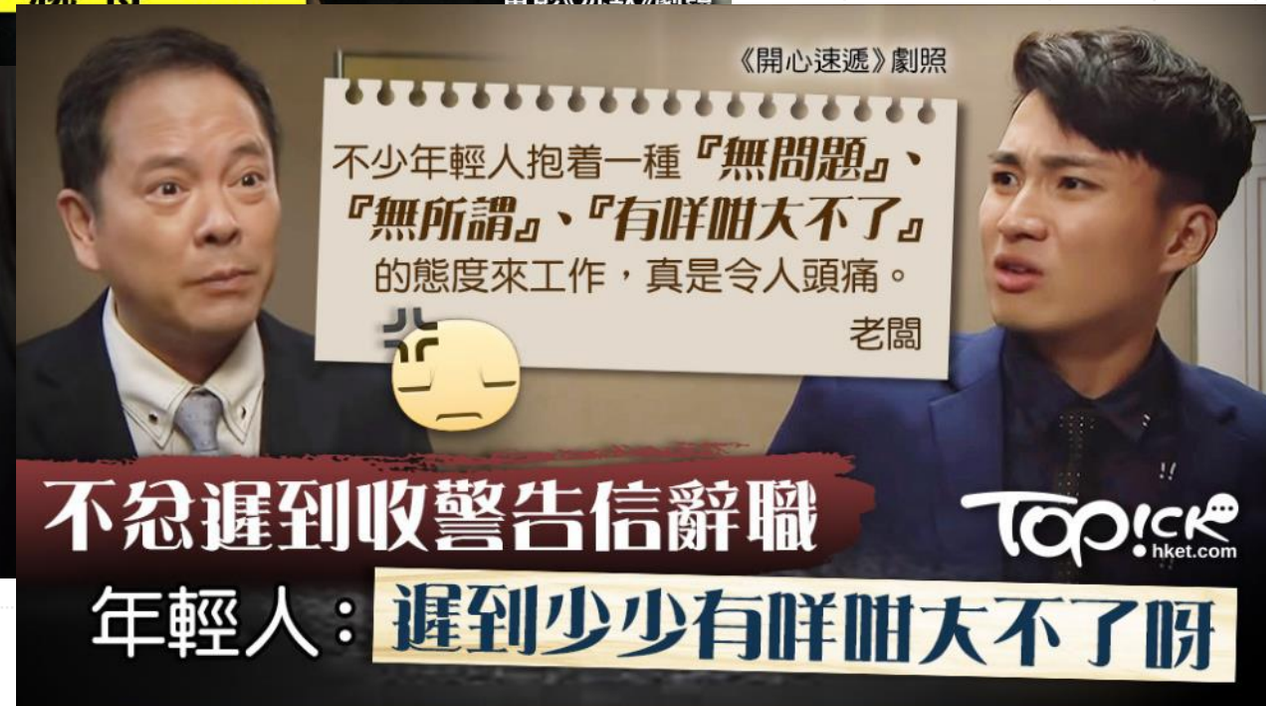
社會現況



職場

點解我要
請你?

HR 咁問得
佢哋想知嘅其實係……



中華煤氣工程學院

Towngas Engineering Academy (TEA)

- 香港中華煤氣有限公司氣體學徒計劃始於1967年
- 1972年成立「訓練及技術發展部」，統籌技術人員培訓事項
- 中華煤氣工程學院2009年正式成立
- 學院近年在香港開始為在校學生提供工作體驗活動並傳遞燃氣知識
- 希望教育公眾燃氣的安全知識，為整個行業的安全水準紮穩根基



提供中學生/
大學畢業生出路

職業培訓：學徒訓練計劃



- 申請資格：中三程度或DSE五科達第2級
- 培訓年期：2 - 4年

職業培訓：技術員學徒和技工學徒



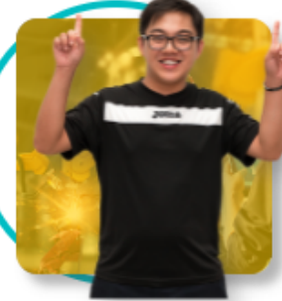
技術員學徒 (營造)

訓練內容包括在公司的建築工地負責記錄施工進度，協助工地管理及協調承判商的工作等



技術員學徒 (電機)

訓練內容包括電工技術、維修及保養廠房電器裝置、協助跟進工程進度等



技術員學徒 (機械)

訓練內容包括鉗工、操作機床、焊接、維修及保養廠房機械裝置、協助跟進工程進度等



技工學徒 (電機)

訓練內容包括電工技術、維修及保養廠房電器裝置等



技工學徒 (機械)

訓練內容包括鉗工、操作機床、焊接、維修及保養廠房機械裝置等



技工學徒 (氣體網絡)

訓練內容包括燃氣輸配理論和技術、喉管



技工學徒 (氣體)

訓練內容包括燃氣理論、燃氣裝置安裝、維修、投入運作等



職業培訓： 技術訓練中心



職業培訓：培訓獎項



- 煤氣學徒曾獲獎項：
- 展翅青見超新星
- 尤德爵士紀念基金優秀學徒
- 職業訓練局 – 傑出學徒獎，優異學徒獎

企業培訓：見習行政人員計劃



- 申請資格：大學畢業生
- 培訓年期：2年

企業培訓：計劃培訓內容



24個月



基本培訓

- 迎新（部門介紹）
- 氣體基礎培訓
- 技術培訓工作坊
- 全工工作坊



部門培訓

- 香港核心業務
- 國內核心業務
- 易高核心業務



一般培訓 + 個人發展

- 外展計畫
- 軟技能工作坊
- 企業活動
- 其他體驗活動



國內培訓（長駐）

提供在學 中學生計劃



「職涯縮影」計劃

Career in a Nutshell



專為中學生而設的體驗計劃

將職業生涯的主要里程碑濃縮於一個學年之中

提供燃氣工程和職場技巧的實用知識



「職涯縮影」計劃 "Career in a nutshell"

9-10月

1. 求職招聘

- 煤氣公司簡介
- 工種簡介
- 面試Tips
- 活動報名

11 - 1月

2. 在職培訓

- 煤氣文化多面「體」
- 項目管理技巧
- 日行一「義」



2 - 3月

3. 星級鍛鍊

- 工作體驗
- 燃氣工程識多啲



4 - 5月

4. 工作考驗

- 學校任務

6 - 7月

5. 成就表揚

- 表揚及獎勵



“求職”

開始 “職業生涯” (培訓 > 實踐 > 貢獻)

“晉升”

片段



職涯縮影計劃

Career in a Nutshell

求職招聘（學校早會 – 10月）

- 煤氣公司簡介
- 工種簡介
- CV及模擬面試簡介
- 活動報名



在職培訓 (11月/12月/1月)

迎新

誠信

能工巧匠



SQS



創新



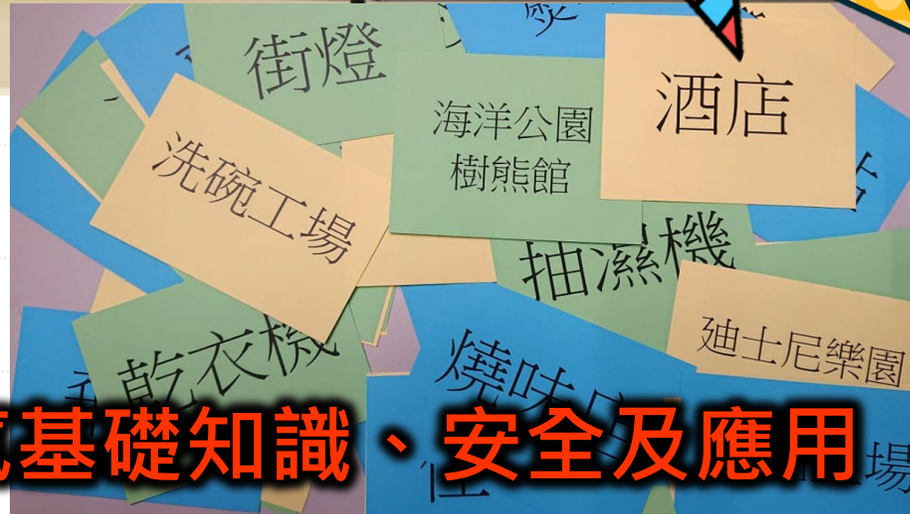
三禮

在職培訓 (11月/12月/1月)

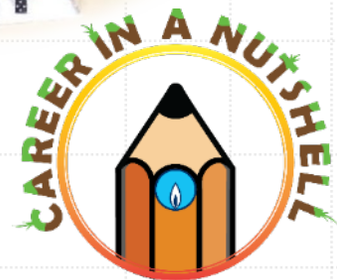
燃氣知識及項目管理技巧工作坊



主題公園
DIY



燃氣基礎知識、安全及應用場

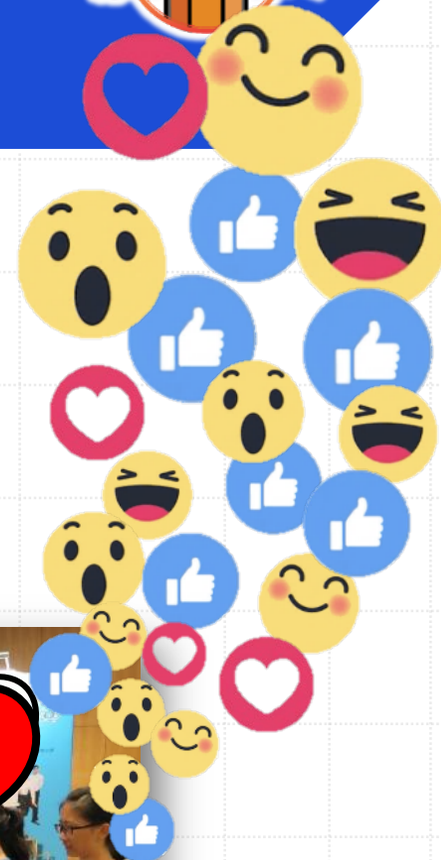
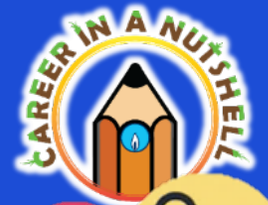


在職培訓 (11月/12月/1月)

參加「優質服務日」



深入瞭解煤氣優質改善文化



星級鍛煉 (2月 / 3月)

工具利用



餐桌禮儀



工作體驗





煤氣
Towngas

煤氣公司主辦：「職涯縮影」計劃



中華煤氣工程學院
Towngas Engineering Academy



由同學自行
組織校內活動，
宣傳計劃及分享
燃氣知識。



工作考驗

成就表揚 - 閉幕禮 (7月)

副常務董事 -

黃維義先生為閉幕禮致辭

勉勵同學要不畏艱辛方能邁向成功。



完成計劃參加者



CLUB

YOUNGGAS 成立!

網上版通訊

職涯雞精班 入職 SOP

初踏入職場都一定會好迷茫，有種很無助的感覺，所以今期雞精班為大家準備了三個小tips，只要您好好記住SOP (Standard Operating Procedures) 這三個字母，返工就會踏實得多。

Speak-up

我們總有些時候不明白上上的要求或工作內容。當我們有任何問題就不要猶疑，立即發問，避免因溝通不當而產生誤會，影響工作效率。

Proofread

在每個項目呈交前，切要提前小心校對檢查一次。例如標點符號，錯字，格式錯誤等。這樣可確保自己的作品沒有何因大意造成的錯漏及將自己的心血以最好的面呈現在上司面前。

Observe

身為一個職場新鮮人，公司有很多東西我們都未必能夠知道，但我們能夠靠著我們的雙眼去觀察一所公司的文化，例如同事衣著、溝通方法、工作環境等，從而加深對一所公司的了解。

甚麼是熱值 (Calorific Value)?

熱值是指單位質量或體積的燃料完全燃燒時所放出的熱量。MJ/m³(或MJ/kg) 為其中一種單位，即每燃燒一立方米(或公斤)時會釋放出多少兆焦耳。

煤氣熱值
17.27MJ/m³

石油氣熱值
116MJ/m³

考考你
石油氣比煤氣的熱值高，代表使用石油氣煮食能更快嗎

答案：不是！
除了熱值的高低外，仍需要參考空氣需求、燃燒面積和燃燒速度、爐具的功率、設計等。

咁你有冇試過石油氣
亂用煤氣爐會點
咁就scan嚟喇吓吓



煤氣職業大典

每期會為讀者介紹其中一個職能崗位，解剖煤氣人的日常！

職業：企業傳訊主任

隸屬：企業事務部

特點：謹慎細心、適應力強、具時事觸覺、溝通能力佳



*此RIASEC職業類型雷達分析圖僅供參考

近年坊間俗稱在這個部門工作的「關公」，其實整個部門功能很廣泛，由建立企業形象，以至傳媒關係、危機處理都屬於其工作範疇。今期的企業傳訊主任其日常工作主要品牌推廣、管理社交平台、出版、動策劃等等。工作中不時會遇上非常考驗智慧和反應。平日除了緊貼潮流話題外，亦需與不同單位通合作，經常身兼數個Project (即是要Multi-tasking)。世上沒辛苦的工作，不過每次順利完成項目之後都得到很大的成功感，捱更抵夜的辛酸隨即一掃而空。



給年青人的話：

「要時刻裝備自己、不斷學習，因為你永遠不知道明天會遇上什麼挑戰。」

From Heidi
(任職企業傳訊工作4年)

出版機構：



出版日期：2020年8月

職問職答

Q: 你好，我是今年DSE的考生，想知道煤氣公司是否有設立職業導向課程？我曾經聽過有關在職業訓練局的煤氣課程，想知道更多詳細資料。

Ans: 中華煤氣工程學院是煤氣公司負責統籌有關職業導向課程的部門。我們提供學徒訓練計劃，亦與職業訓練局(VTC)合作開辦課程。對象是不同學習階段或學歷資歷的年輕人。我們的學徒訓練計劃旨在培育專業技術人員以提升燃氣安全，為客戶提供優質服務。計劃能給予年青人一個進身階梯，發展和建立事業的途徑，只需中三程度或以上便可申請。首先須報讀VTC氣體燃料工程職專文憑課程，完成第一年課程後有機會參加為期兩年的氣體技術學徒訓練計劃。

另外，我們與VTC聯合開辦本港首個「燃氣工程專業文憑課程」，為在職人士提供自我增值、向上流動的機會。課程可在一年多的時間內完成，之後除了可考慮投身燃氣行業，課程知識亦可應用於其他相關範疇，如物業管理、政府規管機構和機電顧問等。我們更設有獎學金鼓勵成績優異的學生，藉此吸納優秀人才。

有興趣不妨瀏覽以下網址：
<https://www.towngasengineeringacademy.com>

如果你都想「職問職答」或者「STEM Corner」提問，我哋歡迎你透過呢個QR CODE提交問題，每一期我哋都會揀一個問題以不記名方式登出，並為你解答！



煤氣 暑期 實習生

會員申請加入實習計劃，
並獲成功配對。



CLUB
YOUNGAS



Instagram: @club.youngas



YouTube 頻道: Towngas Engineering Academy



【“茶篤撐”職涯劇場】 Ep3 -
無制限OT點算好?! | 中華...

575 views • 4 months ago



Gasman之儲氣大法 [STEM劇
場] | 中華煤氣工程學院



【“茶篤撐”職涯劇場】 Ep2 -
In到? In唔到? 唔止靠個腦 ...



Dr. GAS 之驚喜現身! 熱值與
燃燒 [STEM劇場] | 中華煤...

CLUB
YOUNGAS

總結

- 通過有趣的體驗活動，使年輕人能夠認識職場
- 展示行業實際情況，優先體驗工作文化
- 提供多元化資訊，助年輕人與職場接軌，提早規劃未來
- 開拓不同崗位給年輕人，幫助他們尋找出路
- 設立各類型的培訓計劃，讓年輕人按興趣發展不同的事業



謝謝！



中華煤氣工程學院 
Towngas Engineering Academy

<http://www.towngasengineeringacademy.com/>



掃描此二維碼
即可瀏覽學院網頁