

2025 年 7 月 24 日氣體安全事項簡介會

業界提問

- 問 1. 有客戶想在老人院安裝住宅式氣體爐具，想請問註冊氣體裝置技工需要持有那一個類別方可安裝？
- 答 1. 領有第 3 或第 4 類別註冊的氣體裝置技工方可進行住宅式氣體爐具的安裝及測試。
- 問 2. 有客戶要求我運送石油氣瓶到某個商場地庫一間餐廳並接駁商用爐具，請問有沒有違法？
- 答 2. 根據「工作守則：氣體應用指南之六：商業樓宇內作供應飲食用途之石油氣裝置規定」，設於地庫的廚房或設於地平面以下的座位區，不得獲供應石油氣。
- 問 3. 煤氣公司的 IOT 煮食爐和抽油煙機的智慧聯動功能，如果抽油煙機有故障而不能開啟，煮食爐是不是不能使用呢？
- 答 3. 根據煤氣公司提供的資料，於正常安全情況下，IOT 煮食爐及抽油煙機的智慧聯動功能設立後，如抽油煙機有故障而不能運作的話，煮食爐仍可以運作。如有疑問，請向煤氣公司查詢。
- 問 4. 是否現在使用的舊式煤氣爐具都可以提升為智能的爐具？
- 答 4. 根據煤氣公司提供的資料，因為不同煤氣爐具的設計不同，所以不一定所有使用中的煤氣爐具都可以提升為智能的爐具。如有疑問，請向相關爐具供應商查詢。
- 問 5. 智能的煮食爐具可以遙控關爐，那麼這些爐具是否可以遙控開爐呢？
- 答 5. 根據煤氣公司提供的資料，該公司現時智能煮食爐具是不可以遙控開爐的。
- 問 6. 請問學院會唔會考慮取錄有學習障礙的學生呢？
- 答 6. 職業訓練局曾取錄有學習障礙/特殊教育需要的學生，但需要在面試中，表現出具備對課程的學習能力及自理能力。如有需要，職業訓練局亦會安排相關專業人士對學生進行評估。
- 問 7. 請問學院的畢業生會唔會百分百就業？
- 答 7. 職業訓練局指出，根據過去經驗，完成一年全日制課程的同學，如全部科目合格，基本上全部學生均被香港不同的氣體工程公司/氣體工程承辦商聘請為氣體工程學徒，而職業訓練局亦為學生提供職業介紹及就業協助。
- 問 8. 之前不知道有學徒訓練，公司聘請了一個 18 歲後生仔跟緊師傅做氣體工作，但未有簽訂學徒合約，我應該點做？
- 答 8. 學徒事務署指出，根據香港法例第 47 章《學徒制度條例》，如僱主聘用任何 19 歲以下的青年，從事香港法例第 47C 章所列的 45 個指定行業（當中包括從事氣體工作），必須為該青年簽訂學徒訓練合約。簽妥合約後，僱主

需於 14 天內將合約送交學徒事務署註冊登記。建議僱主如有相關情況，盡快聯絡學徒事務署安排提供協助（電話：2756 4123 或電郵：oda@vtc.edu.hk）。

問 9. 公司可唔可以不給予學徒讀書，自行安排學徒就讀散牌課程？

答 9. 學徒事務署表示不可以。學徒事務署會向僱主及學徒發出上課令，僱主必須遵從指示，安排學徒按上課令到指定院校上課。如果僱主希望額外安排與行業相關的進修課程，只要不違反《學徒制度條例》，亦可以作出適當安排。

問 10. 職場學習及評核要做什麼評核，是否困難嗎？

答 10. 根據學徒事務署提供的資料，職場學習及評核主要由僱主負責，評核學徒在工作上應具備的技能。這些技能通常是學徒在工作上或訓練過程中會學到的內容。一般來說，只要學徒按照平時所學的知識和技巧工作，便可順利完成評核。

問 11. 我見到職學計劃有咁多津貼吸引後生仔入行做，公司可唔可以唔參加學徒訓練，可以只參加職學計劃嗎？

答 11. 學徒事務署表示不可以。職學計劃是以學徒訓練計劃為基礎，參加者必須先同僱主簽訂學徒訓練合約，成為註冊學徒，然後在僱主安排下才可以參加職學計劃。換句話說，公司一定要先參加學徒訓練計劃，才可以同時參加職學計劃，而不可以只參加職學計劃而不參加學徒訓練計劃。

問 12. 如何有效確保氣體牌課程有效地開班，貴機構開班情況非常不足，直接影響整個行業發展？

答 12. 職業訓練局表示，該局舉辦氣體牌照課程的開班安排，是取決於每個牌照課程的收生人數而決定，因每個牌照課程均有收生人數的上限及下限。如某個牌照課程的報讀人數太少，便不能開班，要累積報讀人數達至下限要求時，才能開班，反之如報讀人數超過上限時，後期報讀的人士，則需被安排到再開新班時才能就讀。現時職業訓練局已透過社交媒體專頁，行業工會的通訊群組等，將最新氣體牌照課程的開班資訊，分享給各位有興趣報讀人士參考。

問 13. 智能煤氣錶截氣定為 75 個月，想問為什麼是 75 個月及如何定出 75 個月？

答 13. 煤氣公司表示，超過 6 年(連續 4 次例行安全檢查)未能入屋進行安全檢查有機會存在較高的安全隱患。為了住戶安全著想，建議住戶聯絡註冊氣體工程承辦商每 18 個月進行氣體裝置定期安全檢查，以確保這些裝置狀況良好。

問 14. 公屋廚房有石油氣錶、調壓器及氣掣，改做睡房。以上是否違犯氣體安全條例？

答 14. 雖然沒有違犯《氣體安全條例》，但不建議將任何氣體裝置設置於睡房內。如改動公屋單位內間隔，請向房屋署或相關部門查詢。