

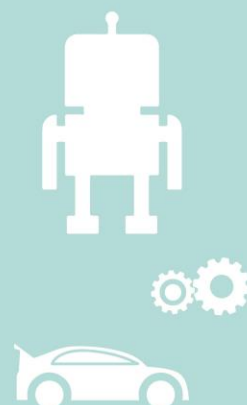


2019 EMYA 暑期活動

STEM 工作坊

- 24/7 3D打印筆 (6歲或以上)
- 02/8 DIY四驅車 (8歲或以上)
- 07/8 線控拳擊機械人 (6歲或以上)
- 16/8 蜘蛛機械人 (8歲或以上)

地點：機電工程署總部地下



「星」

級大使訓練班

由專業工程師講解基本機電知識，並安排實地參觀
參與宣揚機電安全及完成報告，可獲頒獎狀及星章

對象：小四至中三學生

名額：每節訓練人數最多為15人

電力

燃氣

升降機

鐵路

能源
效益

費用全免
名額有限

歡迎家長與機電青少年大使一同參與活動！

查詢電話：3757 6162

立即登入機電青少年大使計劃網站報名！

emya.emsd.gov.hk



上期會訊的問答遊戲已於 2019 年 5 月 24 日結束，答案如下：

第一題：學校和非政府福利機構	第二題：D	第三題：上網電價
第四題：B	第五題：直流或者交流電能	第六題：C

本署衷心感謝閣下的參與，並已寄出紀念品給回答有關問題的會員。



機電專題 – 氣體安全

以確保煤氣、石油氣及天然氣的進口，製造、儲存、運輸、供應及使用方面的安全，機電工程署已於 1991 年正式實施「氣體安全條例」，以監管本港燃料氣體的安全事宜。機電工程署的氣體標準事務處的職責是執行《氣體安全條例》，規管香港的氣體安全，並向市民大眾推廣氣體安全。

機電工程署的主要職責是推行安全使用氣體，當中包括：

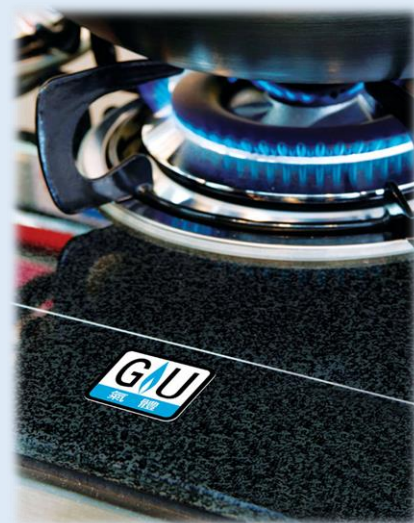
- 紀錄、保存及整理註冊氣體供應公司、氣體工程承辦商及氣體裝置技工的登記名冊、監管從業人員的服務表現，必要時並採取安全措施。
- 監察、檢查及批核新設立和現有的石油氣裝置和石油氣儲存庫等的建造及運作，同時亦負責批核運載石油氣的車輛。最近，我們更積極參與政府為改善環境而推行的石油氣車輛計劃。其他類似的活動還包括監察及規管天然氣供應設施及輸送管道、煤氣生產設施、儲存系統及全港各傳送和銷售網絡的運作。
- 確保使用氣體的安全，例如抽樣巡查已批核於本港使用的住宅式氣體用具等，並持續推行公眾教育活動，包括廣泛的宣傳及媒體活動，巡迴展覽。



此外，我們亦應購買附有 **GU 標誌** 的住宅式氣體煮食爐具或其他氣體用具，並定期最少每 18 個月安排註冊氣體工程承辦商進行安全檢查。如使用瓶裝石油氣，我們應在更換石油氣瓶前，應檢查氣瓶、調壓器、供氣接駁軟喉及接駁位是否有損壞、漏氣或鬆脫的情況，若有發現任何毛病，應立即安排註冊氣體工程承辦商更換或修理。

如欲了解更多氣體安全的資訊，歡迎登入本署氣體安全網站：

<https://www.emsd.gov.hk/gsp/tc/index.html>



聯絡我們：

查詢熱線:37576164

傳真:30138656

電郵:emya@emsd.gov.hk