

2017年度 傑出 註冊電業工程人員選舉


2017年11月7日 荃灣大會堂

頒獎典禮特刊

主辦機構：

機電工程署 

協辦機構：

 港九電器工程電業器材職工會

 香港電器工程商會

前言

機電工程署與港九電器工程電業器材職工會及香港電器工程商會第五度合作舉辦「傑出註冊電業工程人員選舉」，旨在為持續提升電業界的專業水平及工作安全意識，鼓勵註冊電業工程人員推動工作安全文化，及獎勵注重工作安全和確實執行安全措施之註冊電業承辦商及註冊電業工程人員。

為進一步鼓勵不同崗位的電業工友推動及確實執行工作安全措施，今屆新增了「團隊組」，以表揚不同崗位的電業工友在體現工作安全的努力。各參選隊伍安排不同成員負責不同階段測試，合力奪取獎項。今屆選舉分三個階段進行測試，每一階段的測試須由個人參選者或各隊伍派出一名成員參加。在整個選舉活動中，團隊組的每名成員必須參與至少一個階段的測試。第一階段以筆試形式進行，得分較高的個人參選者及參選隊伍可以進入第二及第三階段。第二及第三階段測試於同日進行。第二個階段是實務測試，參選者或隊伍成員代表需從一個模擬電力裝置中找出所有有問題的地方，第三個階段是傳統面試環節，參選者或隊伍成員代表需在面試時向評審小組介紹一份提升工地電力工作安全建議及解決方案等，可見得獎者都是實至名歸。

本署自2009年起聯同港九電器工程電業器材職工會及香港電器工程商會舉辦同類型活動以來，也深獲電業界的鼎力支持。今屆籌辦單位收到的報名中，超過半成是來自註冊電業承辦商及近三成來自物業管理公司，由此可見，物業管理業對於電力安全也十分重視。經過第一階段筆試後，成績最好的5位參選者及5隊參選隊伍進入第二階段及第三階段測試，各入圍單位包工程師、資深技術員等。面試由6位來自不同界別的資深電業界人士主持，他們就參選者的第一階段筆試分數、實務測試表現、提升工地電力工作安全建議和解決方案及對以下事項的認識作出評審，選出得獎者及隊伍：

1. 《電力（線路）規例工作守則》的認識
2. 法規的認識
3. 安全意識
4. 緊急事故應變

各得獎者、得獎隊伍及其任職的公司會在本特刊與大家分享確保電力工作安全的心得，以鼓勵更多業界交流。

署長獻辭



機電工程署與港九電器工程電業器材職工會及香港電器工程商會合辦「傑出註冊電業工程人員選舉」，不但提供了一個平台，讓電業界朋友互相切磋學習，更有助持續提升業界人士的工作安全水平，並藉此表揚有傑出表現的註冊電業工程人員。

各獲得殊榮的電業工友及團隊在多方面都有傑出表現，他們不單具備高度安全意識，更表現優良專業。今屆選舉在面試環節增設「介紹提升工地電力安全的建議方案」，讓我們可從多角度認識到工友在工作時最關注的安全隱患，讓業界於提升工作安全時作參考。

本屆優勝者經過多重考驗才脫穎而出，可謂實至名歸，堪稱業界楷模。各位得獎者來自不同工作範疇，包括檢測電力裝置、技術培訓、以至物業管理等。期望得獎者將自己的優良工作表現及對電力工作的安全理念與業界朋友分享，令電力工作「更安全、更專業」，在提升電業界的專業形象之餘，亦可持續促進香港的電力安全及提升市民的生活質素。

十分感謝港九電器工程電業器材職工會及香港電器工程商會的鼎力支持，以及評審小組及籌辦小組各成員的努力投入，令是次活動圓滿舉行。最後要多謝電業工程人員的積極參與，期望電業界繼續攜手提升電力安全，齊步邁向實現零意外的目標。

機電工程署署長
薛永恒

選舉評審小組



成員名單 (由左至右)

龐敏熙博士
香港工程師學會

陳潤富先生
港九電器工程
電業器材職工會

余光輝先生
屋宇設備運行及
維修行政人員學會
(主席評審)

關新全先生
香港電器工程商會

張耀宗先生
香港專業教育學院
(沙田)

薛健嘉小姐
機電工程署

個人組

金獎得主 黎慶華先生

得獎感受

我非常高興得到公司的推薦，有機會參加今屆「2017年度傑出註冊電業工程人員選舉」，亦十分榮幸今次我能夠獲得獎項。首先我想感謝公司的悉心栽培，各位上司、一班同事、最重要的是家人的支持，亦要多謝評審對我工作的肯定。

帶電工作一旦不幸發生意外，後果可以說是不堪設想。而一旦需要安排停電以進行工作，又會為市民大眾帶來不便，經常遇到十分大的阻力。所以我們會



先考慮從線路的設計方面着手，盡量在不帶電的情況下，解決不同的問題。

若真的無法避免而需要帶電工作，我們就必須緊記在開始工作前，要先做足風險評估，充份了解工作內容及嚴格依從工作守則，還要留意一定要使用合適工具和個人防護裝備以減低風險，才能確保和做到「安安全全完成工作，快快樂樂返回家去」。

最後我希望通過參加是次選舉，來自不同背景的工程人員可透過交流心得、分享工作經驗和面對難題時的應對方法，推進業界進一步提升整體工作安全，並提高各位同行的安全意識。

任職機構的安全政策

香港電燈有限公司 (港燈)



港燈承諾以重視安全及社會責任的營運模式，致力保障員工、客戶、承辦商和公眾的健康及安全。

我們以達至卓越的職業健康及安全表現和實現零意外營運為目標。為此，我們會貫徹遵守所有有關法

例，並致力將健康及安全因素融入所有業務運作中。此外，我們會：

- 支持和培育一種能促進員工身心健康及提高健康及安全意識的企業文化；
- 採用及維持能消除健康和安全隐患及有助持續改善表現的管理系統；
- 提供一個健康及安全的工作環境和所需的資訊、指導、培訓與監督；
- 確保所有員工及管理層共同承擔有關責任；
- 要求業務伙伴達到與我們一致的健康及安全標準。



得獎感受

我很榮幸得到公司推薦，參加今屆「2017年度傑出註冊電業工程人員選舉」。

能夠獲取這項殊榮，我首先要感謝各評審的認同和肯定我的工作表現，亦要感謝公司多年來

對我的栽培、上司的教導和一眾同事的支持。

作為在前線工作的註冊電業工程人員，除要熟悉及遵守相關規例及守則，亦要不斷學習最新的安全知識。

意外的成因，往往都是因為工作人員的安全意識不足，低估了相關工作的潛在風險及環境因素，沒有做足安全措施，特別是在進行離地工作的時候。

因此我們必須緊記工作安全的重要性，時刻提高警覺和在工作前先作適當的風險評估。另外，除了要

使用合適的工具和防護裝備外，亦要時刻留意工地附近環境的情況，在確保安全的情況下，才可妥善地完成工作。

這次獲獎，我希望可以透過自己在前線工作期間所累積的經驗，與更多業界同工分享和傳達職業安全的訊息，希望可以有助進一步加強電業及工地安全，提升業內對安全文化的意識。

多謝。

任職機構：香港電燈有限公司（港燈）



得獎感受

本人深感榮幸獲公司提名參加機電工程署舉辦的「2017年度傑出註冊電業工程人員選舉」。今次在選舉中獲獎，感到十分開心及鼓舞。

本人於啟勝管理服務有限公司工作超過12年，現於香港南區及中區七個物業負責日常屋宇設備維修及保養工作。

在工作中，公司一直主張工作安全及技術培訓，因為兩者也同樣重要。員工如有專業知識及技術，可以減低發生意外事故的機會。再加上公司主張使用「指差呼稱」的職安行為於日常工作中，加強員工在工作時的警覺性，增加行動的準確性，從而達至工作安全與健康。

希望機電工程署往後能夠舉辦更多類似活動，讓所有工程人員能夠提高工作安全意識，減少不必要意外事故發生。

任職機構的安全政策 啟勝管理服務有限公司



啟勝管理服務有限公司於1978年成立，擁有近39年之物業管理經驗，在物業管理行業中具領導地位。本公司一向重視客戶、員工、承辦商及利益相關者的安全為先決條件。

本公司承諾持續符合所有法定要求，並致力培育及推廣安全文化，以及採用有效的管理制度，不斷提升各部門的安全意識，已達致公司的安全目標，並已獲取「OHSAS 18001職業安全健康管理體系認證」，

這標誌著公司的職業安全及健康政策已達致國際標準。

本公司亦有「風險評估小組」定期進行風險評估及危害巡查，找出及消除在工作上對安全及健康構成危險的因素。如有關措施在合理範圍內並不可行，則會制定程序及指引，把危險減低至可接受的水平。一旦發現有不安全的情況和工作方法，便應盡快糾正。向員工提供所需的資料、指示、訓練和督導，以應付因工作對員工安全及健康可能產生的危害。

本公司員工林振華先生能夠在今次選舉中獲得殊榮，除了是林先生的光榮，也是對公司和其他員工的鼓勵。

得獎感受

我們十分榮幸能夠參加今年由機電工程署及各協辦機構舉辦的「傑出註冊電業工程人員選舉」並獲得獎項。對於是次獲獎，多謝公司一直支持及團隊上下一心的努力。我們亦非常感謝各評審委員對我們的工作安全意識及專業的認同和肯定。

每一位電業工程人員都有責任確保工作安全，使工程符合有關法例法規及工作守則下進行，以保障大眾安全。工作意外發生往往由人為疏忽所致，由於他們安全意識不足，以致低估了工作危險性。因此，我們十分重視工作的每一個程序，進行安全評估，從而採取合適的安全措施及提供個人防護裝備，以避免意外發生。此外，公司亦定期舉辦安全會議及講座，由上而下參與，分析過去發生意外個案提醒同事注意工



廖俊文先生



甄俊雄先生

作安全，溫故知新，以提高整個團隊的安全知識。

透過今次選舉，可提醒大家對工作安全的重要及檢討其中的不足，而且能進一步鼓勵前線員工及承辦商提高安全意識，加強管理層與前線人員溝通及團隊精神，使工作在安全環境下進行。

任職機構的安全政策 太古地產



近四十年，太古地產致力塑造香港的城市景觀，營造人們理想的生活空間。我們深信員工是公司最寶貴的資產，提供健康和安全的工作場所十分重要，所以採取多管齊下的措施，從制度、教育和檢討三大範疇，提升員工的安全意識。

除了嚴謹遵守法律條例，太古地產設立完善的安全管理制度，由健康及安全團隊負責執行，確保管理層、前線員工和承包商清楚各項安全要求和程序。我們亦設立清晰的事務調查和匯報機制，確保事故情況

能得到迅速處理。

我們視員工的意見為檢討過程的重要部分，推行表現監察措施，以持續改善績效；並至少每年一次檢討相關政策、計劃、組織及執行，衡量安全表現；每月向員工派發一份健康安全的總報告，讓所有人都能從自己或同事的經驗中學習。

防患於未然，太古地產重視安全教育工作，就員工的責任和職能提供培訓，確保他們具備相關的知識，履行健康及安全責任。

廖俊文先生同甄俊雄先生在太古地產任職十多年，他們利用工餘時間進修，自我提升行業知識和技術。我們很高興他們獲得獎項，亦對他們的工作熱誠引以為傲。

比賽剪影



得獎感受

我們很高興能夠參與由「機電工程署」主辦和「港九電器工程電業器材職工會」、「香港電器工程商會」協辦的「2017年度傑出註冊電業工程人員選舉」並獲得獎項，在此感謝主辦單位舉辦這次活動，同時非常感謝評審小組對我們的認同。

我們在香港參與不同大小的基建項目，我們都需要員工時常提高警覺，不斷提升工作安全意識來應付每一個項目。雖然在業界中已經有許許多多的安全訓練，但每年依然有電力工業意外的發生。尤其是在這幾年間，不時聽到有建築工人因觸電意外而失去寶貴性命，這確實令我們要更加正視及檢討從事電力工作的安全。



張樹仁先生



李家榮先生



黃嘉煒先生

希望未來日子，業界能多舉辦類似活動，提升整個建造業界安全意識，從而減少工業傷亡意外，創造「零受傷」，「零事故」的紀錄。

任職機構的安全政策 科研配電策劃有限公司



AMPCONTROL為實踐本政策及避免任何工傷意外，承諾於各工作場地提供一個安全、健康的工作環境，員工及分判商必須遵守公司所訂下的指引及守則，並與AMPCONTROL管理層通力合作以達致集團健康與安全的目標，AMPCONTROL之管理層承諾：

- 設立討論平台定期檢討集團健康及安全政策
- 實踐本政策為全體員工提供安全工作環境以達到「零傷害」目標

- 履行集團所訂下的健康及安全政策並緊貼最佳的職安健管理模式及確保遵從適用的法例為最低要求
- 檢視及持續改善集團的健康及安全政策及系統
- 提供所需的資源、設施及安排安全培訓令員工在安全環境下工作
- 建立可衡量的工作健康安全目標而減少因工作而受傷及疾病
- 提供有效的溝通和諮詢平台令員工得到最新的安全健康資訊
- 致力防止意外和杜絕有關安全健康嚴重事故
- 提供高素質產品及服務以滿足客人的安全要求
- 傳遞本政策予全體員工及利益相關者



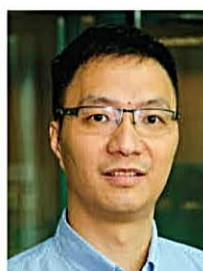
得獎感受

「同心協力」團隊成員麥偉基先生及曾桓豪先生衷心感謝主辦機構機電工程署、協辦單位港九電器工程電業器材職工會及香港電器工程商會，舉辦是次選舉，這項活動能為業界提供相互交流平台，進一步提高電力工作安全及技術知識水平。

我們團隊對有機會參與此次活動，深感榮幸。選舉過程中更得到六名由電業界資深人士組成的專業評審小組肯定我們的工作表現並獲頒獎項，欣喜之餘，實在感到極大之鼓舞。我們亦想藉著此機會，感謝香港電燈有限公司、各上司們及同事們對我們和工作的不斷支持及鼓勵。

要提升電力工作行業的安全，單憑一己之力並不足夠。業界必須從過往的不幸事故中汲取寶貴經驗，並深入進行檢討。而在日常工作中，則應透過團隊同心協力，各自發揮所長，才能達到成果。

我們團隊建議的「電力工作安全藍圖」，包括定期檢視及優化工作程序、加強離地工作安全、改善不利工作環境、盡量不帶電作業、配以適合之科技改善工具、了解同事工作行為及重視同事的種種安全建議，目的都是務求以全方位不間斷地去改善電力工作的整體安全。



曾桓豪先生



麥偉基先生

展望將來，我們定必會繼續努力，將我們一直奉行的電力工作安全理念融入日常工作範疇，並幫助同事掌握及鞏固電力安全的要領，以電力工作安全為基柱，不斷提升電業技術及安全意識，與公司和業界同心協力，實現零意外的目標。

謝謝。

任職機構：香港電燈有限公司(港燈)



優異獎得獎名單 (排名不分先後)

得獎者 / 團隊及任職機構

個人組

林榮川先生 置邦物業管理有限公司
何志文先生 海怡半島管理有限公司

團隊組

金兵組 金城機電有限公司
麥偉聰先生、勞錦成先生、李文浩先生
新力量 中華電力有限公司
陳偉恒先生、黃迪安先生

籌辦小組成員

成員	機構
姚德泰先生	機電工程署
鍾兆倫先生	機電工程署
何麗芬小姐	機電工程署
關新全先生	香港電器工程商會
徐錦雄先生	港九電器工程電業器材職工會
繆泰興先生	港九電器工程電業器材職工會
劉漢達先生	港九電器工程電業器材職工會
梁文基先生	港九電器工程電業器材職工會
李秀琼小姐	港九電器工程電業器材職工會

電力法例  機電工程署

香港九龍啟成街3號
電話：(852) 1823 傳真：(852) 2895 4929
網頁：www.emsd.gov.hk
電郵：info@emsd.gov.hk