

優異

優異獎得獎者名單(排名不分先後)

名稱	提名公司
陳學正先生	信興機電工程有限公司
曾偉強先生	高衛物業管理有限公司
黎國新先生	保富機電工程有限公司
陳天民先生	保富機電工程有限公司
鄧志明先生	置邦物業管理有限公司
尹志昂先生	香港電燈有限公司
黃偉光先生	康業服務有限公司



2009年度

註冊電業工程人員 工作安全比賽

頒獎典禮特刊

主辦機構：

機電工程署  EMSD

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

日期：2009年11月27日

地點：香港理工大學賽馬會綜藝館



籌備小組成員

名稱	機構
蘇木山先生	機電工程署
陳家強先生	機電工程署
蘇敏兒小姐	機電工程署
李秀琼小姐	港九電器工程電業器材職工會
吳佳洪先生	港九電器工程電業器材職工會
孫名林先生	港九電器工程電業器材職工會
張永豪先生	港九電器工程電業器材職工會
關新全先生	香港電器工程商會

關掉電源才工作 保障安全又正確

電力法例  機電工程署

香港九龍啟成街3號
機電工程署電力法例部
電話：1823 傳真：2895 4929
網頁：www.emsd.gov.hk
電郵：info@emsd.gov.hk

前言

為了持續提昇電業界的工作安全水平，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」合作舉辦「註冊電業工程人員工作安全比賽」，向電業界宣傳電力安全訊息。比賽的主要目的包括提倡電業工程人員的工作安全文化、鼓勵電業工程人員遵守安全措施及獎勵注重工作安全和確實執行相關措施的註冊電業工程人員。

業界對是項比賽的反應非常熱烈，籌辦單位共收到超過110份由數十個註冊電業承辦商及不同物業管理公司的提名。經過第一階段筆試後，成績最優異的10名參賽者獲邀進入第二階段面試，當中包括工程師、監工及技術員等。評審小組由五名來自電業界的資深代表組成，他們根據參賽者對以下各項安全事項的認知而選出得獎者：

- 《電力(線路)規例工作守則》中的安全要求；
- 安全工作步驟、個人防護裝備和安全工作環境；
- 電路保護包括漏電保護裝置的應用；
- 工具和儀表的安全應用；及
- 工作前風險評估及緊急事故應變。

本特刊讓比賽得獎者及其提名公司與讀者分享他們在確保電力工作安全方面的做法和心得，從而鼓勵更多電業界人士注重工作安全。

署長獻辭



機電工程署一直非常關注電業工程人員的工作安全水平，不斷透過多方面的宣傳渠道，包括定期出版的刊物、研討會及宣傳片等，提醒電業工程人員遵守各項安全守則。今年，本署首次與業界團體合作舉辦電力工作安全比賽，讓電業工程人員透過親身的參與，明白遵守各項安全守則的重要性，並鼓勵他們把有關的安全訊息帶回工作團隊當中，使更多電業工程人員注重電力工作安全。

本人得悉是次比賽得到業界支持，收到眾多註冊電業承辦商及物業管理公司的提名，感到十分欣喜。參賽者對電力工作安全的各項守則亦有極高水平的認識。進入第二階段的10位參賽者的表現尤佳，實難分高下，可見本港不少電業工程人員是非常注重工作安全的。本署會繼續聯同業界舉辦更多不同的活動，持續提昇電業工程人員的安全意識。

本人藉此機會感謝「港九電器工程電業器材職工會」及「香港電器工程商會」協辦是次比賽，亦要多謝評審小組及籌備小組各成員抽出寶貴時間協助，令比賽圓滿成功。最後，本人感謝各提名機構及參賽者的支持，希望電業界能繼續注意工作安全，一同努力減低電力意外發生的機會。

機電工程署署長
陳鴻祥太平紳士

比賽評審團



成員名單(由左至右)

駱癸生先生 關新全先生 勞偉籌博士 鄧勝森先生 梁耀康先生
港九電器工程電業器材 香港電器工程商會 香港工程師學會 (主席評審) 香港專業教育學院 機電工程署



金獎

金獎得主
趙劍明先生(工程監督) — 盈電工程有限公司

盈電工程有限公司
REC Engineering Company Limited
(A wholly-owned subsidiary of Yau Lee Holdings Limited)

得獎感受

一個良好的工作環境、良好的個人防護裝備及工友良好的安全意識，是可以減少危機及意外的發生。在每次展開工作前要與同事有充足溝通、詳細安排、通訊方式等，讓各人能清楚了解工作地點的環境及存在危機是很重要的。另外、需要使用的工具、儀錶及個人防護裝備都必須要在前往工作地點前詳細檢查一次。這樣做不但可以減少發生意外的機會或減低意外帶來的創傷，還可以有效促進工作進度。



就我個人的經歷和觀察所得，一個工業意外的成因往往就會在工作的期間，在你安全意識最薄弱和精神不集中的時候，走近你的身邊靜候機會。所以不論工作時存在的風險是大或小，在完工離開前是絕不能夠鬆懈和掉以輕心。經常與同事們一起討論一下工業意外個案和分享個人的經歷，都可以作為同事和自己在日後工作上的參考和警惕，有助防止意外重覆發生。

在此，我要衷心感謝公司對我們的安全培訓和政策與工作上的支持，另外上司及資深同事的教導，使我能從各方面有很多的得著。

提名公司簡述

盈電工程有限公司透過有效的管理架構，漸漸達到積極主動、預防為主的職安健文化。由盈電領導層及各部門專業人員組成的健康及安全管理委員會和各項目小組，透過執行職安健管理制度裡的視察、教育、宣傳和推廣活動，確保各階層員工都適當地承擔職安健的責任。此外，公司的電力工作安全政策嚴謹，每次電力工作前，會先定下一個安全工作計劃，遵守適當及有效的安全工作程序，以及採取足夠安全措施，確保在施工前和工作時，安全隔離電氣裝置的電源。而監督人員方面，則確保只有在訓練及經驗上合乎資格的工人工作，在施工前給工人清楚指示，說明電源隔離要求，以及工作安全事項資料，才可進行電力線路安裝及電器維修工作。另外，最高領導層對職安健管理制度的承諾及支持，再加上各階層員工及承辦商的積極參與，盈電的職安健表現不斷改善而得到各持分者的認同。盈電施行的職安健管理制度除包含「工廠及工業經營(安全管理)規例」內指明的14個元素外，並已獲取「OHSAS 18001職業安全健康管理體系認證」，這標誌著盈電的職安健管理制度成效已達致國際水平。

評審評語

趙先生的電力工作經驗很豐富，安全意識十分強，對日常電力工作有相當理解，能詳細說明安全工作步驟，亦十分熟悉各類個人防護裝備、工具及儀表的安全應用，並對工作前的風險評估有深刻的瞭解。他熟悉電力安全要求及其背後精神，能有效地處理突發事故及滿足安全上的要求。

銀獎

銀獎得主
樊輝強先生(技術員) — 中電工程有限公司

CLP 中電

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「2009年度註冊電業工程人員工作安全比賽」。今次在比賽獲獎，感到既開心又興奮。

本人於中電工程工作超過12年，現於香港國際機場負責日常電力系統維修及保養。公司擁有四大中心價值亦稱為4C，即是關心、遵守、承諾和創新。

4C形成我們安全管理中基本信念的基礎—以人為本。公司鼓勵各員工積極參與，建立安全文化，在日常工作時刻將安全放在第一位。我們不時與項目經理、安全主任及組員互相配合，提昇機電工程安全。例如：建議使用多功能換燈桿代替人手換燈。

展望未來，本人會繼續以身作則，提昇同伴和承辦商日常電力工作安全，並在公司內部其他工程項目推廣電力安全。希望可以為提昇香港機電業的安全文化出一點綿力。



提名公司簡述

中電工程是中電集團的一分子，主要從事機電工程顧問及合約服務。

安全是我們業務營運的核心價值之一。中電工程視所有員工為公司最重要的資源。我們注重每位員工的專業及安全培訓，以確保所有同事都能為公司的持續發展作好準備。

以人為本是我們安全管理中基本信念的基礎。在過去數年，我們致力建立“安全從心出發”的安全文化。同事間不單顧及自身安全，更推己及人地關顧身旁同事的安全。我們為客戶提供專業的機電工程顧問及合約服務的同時，亦希望把我們的安全文化及信念推廣至客戶、業務伙伴、承辦商、公眾及家庭。

中電工程在機電業內的安全健康標準一直得到客戶嘉許，並視中電工程為其他承建商的典範。我們希望履行中電「行多步」精神，推動香港機電業的安全文化繼續進步。

評審評語

樊先生經驗豐富，電力安全的意識很高，對工作守則的內容很清楚及瞭解，亦非常熟悉工具和儀表應用，瞭解工作前的風險評估及能有效處理緊急事故。他對安全步驟十分清楚，確保電力安全，同時亦有留意電力條例的變動，關心身邊工作伙伴的安全，是一個對電力工作很熱心的電業工程人員。

銅獎

銅獎得主
王奕輝先生(高級技工) — Deltahill Company Limited

得獎感受

很高興有機會參加這次由機電工程署舉辦的註冊電業工程人員安全比賽。透過參加是次比賽，學習了更多知識，同時對工作安全意識也進一步提高。這次能夠得到這個獎項，非常感謝評審團及我以往的老師。



同時，通過參加這次比賽後，令我更加肯定我投入這項職業是正確的，在過去20年我一直都從事冷氣及電機維修方面的工作，在工作中，我一直都主張工作安全培訓同技術培訓要同步進行，因為兩者的重要性是一樣重要的，要在安全的工作環境中，進一步提高技術水平及工作效率，以達到公司的要求。因為，如果沒有將工作安全做好的話，萬一發生一次重大意外事故，將足以對公司及員工造成不可估量的損失。同時我也強調員工要不斷進修學習，提高技術水平，因為安全工作和技術水平是息息相關的，沒有合格的技術工藝，也可造成不必要的意外事故發生。

希望以後能夠舉辦更多此類活動，讓所有的工程界人員和團體都能夠提高工作安全意識，減少工業意外發生。

最後多謝機電工程署頒這個獎項給我，順祝大家工作愉快，身體健康。

提名公司簡述

本公司非常注重電力工作安全，訂下嚴格的電工安全工作指引，要求各電工最少達到下列基本守則：

- 凡進行設施房維修保養時(如各層電制房)，必須隨身帶同有效電力牌照，穿上適當工程人員保護衣物和裝備；
- 在填寫工作檢查報告時，絕對要態度認真，資料清晰易明；
- 進行設施檢查時，必須仔細認真，在組件未出現大問題前應已及早發現；
- 在日常工作時如有任何難題時，定必向上級提出，共同研究電力工作問題，用最有效率方法去解決，培養團隊精神。

今次我們員工有幸能在是次比賽中獲獎，實在是萬分鼓舞，對我們一貫實踐的電工安全工作指引，證明是方向正確和成功的。

評審評語

王先生是一位經驗豐富的電工，對日常電力工作的安全要求、程序等都有相當認識，對電力工作的安全步驟亦很清楚。他對個人防護裝備也有很深刻的認識。