



## FSICA 會刊第一期 · 二零一三

# 香港註冊 消防工程公司 商會有限公司

香港灣仔告士打道109-111號東惠商業大廈18樓1801室  
Room 1801, 18/F., Tung Wai Commercial Bldg.,  
109-111 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong.

電話 Tel: 2390 6368  
傳真 Fax: 2191 7853  
電郵 Email: info@fsica.org.hk  
網址 Website: www.fsica.org.hk



### 目錄

- 主席的話
- 40週年慶祝活動及花絮
- Message from Technical Committee
- 香港機電業(技術人員)就業及發展
- 溫馨提示
  - 綜合發牌、消防安全及檢控系統  
(簡稱“LIFIPS”)遞交FS251電子表格
- FSICA Activities
  - FS Training Programme
  - 21屆消防商會高爾夫球挑戰賽
  - 會員聯歡晚宴2013
  - Technical Workshop
- 花灑分層閘掣管理系統項目資訊
- 會員名錄
- 贊助機構

### 編輯組

- Chairman 主席 Charles Law 羅志文
- Members 成員 Wilson Yau 邱子輝  
C.K. Chan 陳志堅  
Simon Tsang 曾兆輝  
Y.K. Kwong 鄭奕權  
King Cheng 鄭子勁  
Kenneth Wong 黃君華  
Ling Ho 何潔玲

## 主席的話 林煦基

今年是消防商會成立40週年。

香港這個只有700多萬人口，不到1,100平方公里的地方，有超過300家消防承辦商。到2013年4月止，向香港政府消防處辦理了註冊手續的1級、2級及3級註冊消防承辦商超過 720間/名。前英國防損協會 (Loss Prevention Council) 的John Stephens曾表示，香港建築物的花灑密度 (Sprinkler density per m<sup>2</sup>) 可能是世界之冠。

在香港消防工程史，消防承辦商作出重大的貢獻。香港政府消防處，負責制訂消防系統的規範。而註冊消防承辦商，令這些系統規範得以實踐。

消防承辦商註冊條例(Laws of Hong Kong-Chapter 95)始於1972年，同年香港註冊消防工程公司商會(The Association of Registered Fire Service Installation Contractors of Hong Kong)誕生了。

在1973年7月12日，在消防處的消防事務處總長Mr. A. LAMB致安利公司(Arnhold & Co. Ltd)的米高葛林先生(Mr. Michael J. Green)的信中提及消防商會的籌備會議(the First Exploratory Meeting)在1972年8月21日下午5時30分在文華酒店舉行。

消防事務處處長Mr. A.E.H. WOOD在1974年7月29日回覆消防商會創會主席米高葛林先生(Mr. Michael J. Green)一函中，顯示由消防商會提議的消防處與註冊消防工程公司商會聯絡會議，在1974年確立，成為政府與業界的正式溝通渠道。

創會之始商會有32間會員公司，經過40年時間洗禮，當時創會公司，有不少已經轉型或者離開了消防行業。但仍然有8間公司為香港的消防安全作出努力。包括：Jardine, Chubb, Shun Yick, Johnson Controls, Viking, Suen Tat, Guardian, Tung Hing Lung。而其中五間公司，更是現屆的理事會十二位成員其中之一。

今天，消防商會有89間會員公司，會員業務覆蓋範圍佔整個業界的總營業額約百份之八十。為紀念各前輩對消防工程業在過去40年的貢獻，商會在今年8月29日假金鐘萬豪酒店舉行四十週年晚宴，並邀請了消防處處長陳楚鑫先生主禮。當晚將筵開40席，以消防業界在香港四十年來的發展為主題，藉以向各同業先驅所作的貢獻致敬。

我在此預祝四十週年的記念活動成功。



## 慶祝商會成立40周年活動情報

為慶祝本會創會40周年盛事，我們推出一系列慶祝活動以壯聲勢，理事會更特別邀請了理事潘正強先生擔任慶祝40周年活動籌委會主席及榮譽顧問李永成先生擔任項目總監。為紀念40周年這個里程碑，其中主要活動內容包括在8月底舉辦40周年慶祝晚宴，同期編制紀念特刊及商會最新領帶。

### 晚宴主題 — 消防工程業界發展時間廊

40周年慶祝晚宴在8月29日假座金鐘JW萬豪酒店舉行，籌委會除了準備一系列精彩節目在當晚娛賓之外，我們正在搜集多年來消防工程業界的發展路向、事跡及產品系統的演進，務求在會場構建一個有關消防工程的時間廊，讓一眾會員同業能夠深深感受近半世紀以來業界的變遷。

### 40周年特刊製作中

本會正在編制特刊報導40年來商會對業界及社會所達致的貢獻及眾多前輩對會務奠定的基礎，林主席、籌委會項目總監李先生近日代表商會走訪了多位貢獻業界的前輩，希望從中能夠透過專訪取得消防工程近半世紀以來的變化，及表揚前輩們多年的努力，尤其是如何在40多年前將割據多方的消防工程承辦商撮合成今時今日團結一致的商會。

### 尋找商會成立的重要活動及文獻

40年前消防工程承辦商各自為政，雖然美其名當時工程標準有政府牽頭監察，但業界並沒有一個平台可以交換意見及反映當時制度的缺憾，所以當時成立商會的主要目的是希望用以聯絡之用，發展至今日之規模也令前輩們欣慰。此外，特刊更會刊登一連串大事回顧及報導商會最新的發展方向及熱門題目。

### 最新商會領帶將面世

經過眾評審的挑選，理事會選出了最新商會領帶設計，並將會投產；籌委會更決定在晚宴前送贈給會員以表謝意，並希望各會員繫上商會領帶出席晚宴以示支持。

在此謹代表慶祝活動籌委會，多謝各位會員及業界的支撐，期待能夠在40周年晚宴與君暢飲共聚友誼，讓我們一同分享商會多年來為業界奮鬥的成果。

## 消防商會40週年誌慶籌委會

潘正強先生  
40週年誌慶  
籌委會主席

李永成先生  
40週年誌慶  
籌委會項目總監

鄭子勁先生  
紀念特刊小組主席

羅志文先生、陳志堅先生、許志恆先生、王啟華先生  
張志賢先生、許永權先生、李栢榮先生  
\* 技術顧問：  
Mr Robin Li, Mr Albert Tang, Mr Tommy Leung

邱子輝先生  
票務推廣小組主席

李栢榮先生、黃君華先生、杜家駿先生、梁偉強先生  
曾向東先生

曾兆輝先生  
晚宴活動小組主席

鄒奕權先生、黃君華先生、許志恆先生、王啟華先生  
李栢榮先生、許永權先生、曾向東先生、鍾朝豐先生

賴家賢先生  
禮品小組主席

黃君華先生、鄒奕權先生、杜家駿先生、梁偉強先生

# Message

from Technical Committee

## Provision of Audio Visual Advisory System (AVAS)

In FSI Code (2012), for commercial buildings, AVAS is required for any part or parts of the building where the area occupied by any one single occupancy on any one floor exceeds 2000m<sup>2</sup> AND where the occupants, due to their transient presence either as shoppers, audience or guests, are exposed to risks to require additional advice through such systems.

“Occupied by any one single occupancy” in the FSI Code in Chinese is “只作一種用途” (refers to 2005 FSI Code as the 2012 Chinese version is not issued yet). Therefore, the entire areas of shopping arcade and office floor, not individual units, normally accessible to people subject to transient presence shall be counted.

Note: - “Transient presence” (只作短暫停留) means people in a strange building, and are unable to identify the means of escape.

## Provision of Fire Hydrants in accordance with FSI Code (2012)

FSI Code (2012) stipulates that for fire hydrant / hose reel system in all buildings, there shall be sufficient hydrants and hose reels on each floor to ensure that every part of the building can be reached by a length of not more than 30m of Fire Services hose AND hose reel tubing.

It is FSD's intention to stipulate a maximum distance for firefighters to obtain fire hydrant water supply inside the building. The water delivered from a hose reel would not be comparable to those from a fire hydrant outlet, so the provision of hose reel within a distance of 30m could not be taken as an alternative provision to replace a fire hydrant. From operational point of view, the fire hydrant should be located in a staircase lobby / enclosure. The building staircases shall be arranged to maintain the fire hydrants within the required distance. It would also help to reduce the distance of the escape route.

(Reference: - 34<sup>th</sup> and 35<sup>th</sup> FSSAG meetings)

All members are encouraged to re-visit their individual projects if they encounter any problems to meet above requirements. If have, you may approach FSD or let us know.

消防商會及有關機構於2013年3月1日(星期五)及3月2日(星期六)假職業訓練局葵涌大樓2樓禮堂舉行「香港機電業(技術人員)- 就業及發展」活動。「香港機電業(技術人員)- 就業及發展」活動展覽及講座介紹各大機構對機電業技術人員的需求及相關資訊，讓有志投身此行業的人士，深入了解此行業的發展及就業機遇。

參觀人數踴躍，首日參觀人數達2,000人次，翌日雖是星期六參觀人數也達700人次。



出席開展禮的主禮嘉賓

香港機電業推廣工作小組

香港機電業推廣工作小組將會在未來舉辦更多機電業推廣活動，讓更多年青人投身機電業，努力為前程打拼，服務社會。



## 香港機電業(技術人員) - 就業及發展

大會更安排職業講座，並由鄭子勁先生代表消防商會出席講座介紹本會及香港消防狀況。

有關3月1日及2日職業講座之影片及投影片大會已上載，歡迎 <http://www.youtube.com/watch?v=hANQ0VgTozk&feature=youtu.be> 參閱。

〔資料由客戶提供〕

**「香港機電業(技術人員)- 就業及發展」**

「香港機電業(技術人員)」- 就業及發展」展覽及講座：為期兩天的活動共錄得接近三千人場人次，而網站亦錄得超過二千瀏覽人次。機電工作要著長褲仍舊是開幕禮致詞中表示：「根據職業訓練局2011年人力調查報告，從事機電業的技術人員約有7萬人。但近年來在人口老化和工程項目不斷增加的情況下，出現了青黃不接的空缺，反映技術人材需求龐大。對年青人來說，正是一個難得的機會。在受訓期間，除了可以學習一技傍身，更會獲得雇主送修技術課程，每月所得訓練津貼可以高達八千元。完成訓練後，薪酬自然有所提升。只要繼續工作經驗和持續進修，更可以晉升成為高級技術人員。假以時日，待遇與專業工程師不遑多讓。」：陳鈞亦表示：「希望有意投身機電行業的年青人把握機會，加入機電業的行列，薪火相傳，為社會可持續發展加添動力！」

工作小組將會在未來舉辦更多機電業推廣活動，讓年青人掌握機會加入機電業，努力為前程打拼；而加入了機電業的年輕人士，亦不斷提升技術水平，繼續服務社會。投身機電業創建好事業。

■ 賈賓參觀其中一個展覽攤位。(電梯業協會)

近兩大量基建項目相繼落成上場，無論是政府、公營機構或私營機構，都需要大量工程界人才，當中包括機電業的技術人員。機電業工作範圍廣泛，從建造、安裝到維修保養等等。由於各大機構對技術人員需求殷切，它們都為有志投身這個行業的人士，提供完善的培訓途徑，就業升機會及光明前程。

有鑑於此，2013年年初，18個組織包括政府機構、公共機構、工會及商業機構等組成「香港機電業推廣工作小組」，合

■ 活動剪影

出席開幕禮的主禮嘉賓（左起）

中華電力有限公司總經理林錦明先生  
香港機電工程商協會會長郭昭群先生  
達凌浩機電工程有限公司總經理朱益平先生  
香港中華煤氣有限公司中部煤氣工程院院長杜永明先生  
香港水務處處長黎錦強先生  
香港汽車工程有限公司副總經理羅國強先生  
香港空調及冷凍設備會長吳建志先生  
香港管道工程公司總經理林西基先生  
機電工程署署長陳毅太平博士  
機電工程署監督委員會主席律偉先生

出席次活動有一部分是服務社會。  
今次活動成功地引起了政府機電業計畫：至訓後成為公務員，有美好的前途。

建築業議會全力支持機電業，共同建設香港。

煤氣公司非常高興參與這項有意义的活動，為機電行業出一分力。

是次活動充滿學問，讓各界對香港機電業加強認識，吸引更多的年青人投身機電業。

機路機電事業開創一片光明，把機電成為港鐵繼承傳才。

高興的參與這次活動，新成功的開始，希望大家如願，本港機電工程公司聯合會主席陳志全。

由消防處開發之一套名為「綜合發牌、消防安全及檢控系統」（以下簡稱“LIFIPS”）的全新電腦系統，已於2012年第一季推出。LIFIPS的核心功能包括：推行新措施以加強監管消防裝置或設備的保養，以及透過電子方式向消防處遞交表格，取代沿用數十年的傳統紙張表格的遞交方式。

由於這個新電腦系統其中一項核心功能，是提供強化措施以監管消防裝置或設備的保養。因此，適時把FS251的資料輸入LIFIPS，至為重要。

據消防處所述，他們每年收到大約有二十萬份由註冊消防承辦商遞交之FS251表格，因此消防處每天須處理大量此等表格之呈交。

如承辦商使用FS251電子表格，實有助消防處有效及快捷地處理有關表格。消防處過去一年不斷呼籲業界予以合作，盡量改用FS251電子表格，取代傳統的紙張表格，以方便消防處迅速把FS251的資料輸入LIFIPS，提升有關資料輸入的工作效率。

電子表格FS251（可填寫的pdf格式）嵌入了一些二維條碼，不但容易使用，而且與現有的FS251紙張表格非常相似。該電子表格可以使用Acrobat Reader（版本8或以上）方便填寫。按填寫現有FS251紙張表格的方式填寫電子表格後，餘下的程序相當簡單，即把填妥的電子表格儲存於電腦，然後最好使用雷射打印機以A4大小的紙張列印電子表格（雙面列印亦可），並按現行遞交紙張表格的方式遞交予消防處。

敬希各位會員及業界友好好關注支持及配合使用「綜合發牌、消防安全及檢控系統」。如對上述電腦系統有問題，請於辦公時間致電聯絡消防處查詢。

（參考文件：- 消防處文件編號：FSD LC FSITF 6-15/3 Pt. 3，日期：7-2012）

## 溫馨提示

### 綜合發牌、消防安全及檢控系統(簡稱“LIFIPS”)遞交FS251電子表格

由消防處開發之一套名為「綜合發牌、消防安全及檢控系統」（以下簡稱“LIFIPS”）的全新電腦系統，已於2012年第一季推出。LIFIPS的核心功能包括：推行新措施以加強監管消防裝置或設備的保養，以及透過電子方式向消防處遞交表格，取代沿用數十年的傳統紙張表格的遞交方式。

由於這個新電腦系統其中一項核心功能，是提供強化措施以監管消防裝置或設備的保養。因此，適時把FS251的資料輸入LIFIPS，至為重要。

據消防處所述，他們每年收到大約有二十萬份由註冊消防承辦商遞交之FS251表格，因此消防處每天須處理大量此等表格之呈交。

如承辦商使用FS251電子表格，實有助消防處有效及快捷地處理有關表格。消防處過去一年不斷呼籲業界予以合作，盡量改用FS251電子表格，取代傳統的紙張表格，以方便消防處迅速把FS251的資料輸入LIFIPS，提升有關資料輸入的工作效率。

電子表格FS251（可填寫的pdf格式）嵌入了一些二維條碼，不但容易使用，而且與現有的FS251紙張表格非常相似。該電子表格可以使用Acrobat Reader（版本8或以上）方便填寫。按填寫現有FS251紙張表格的方式填寫電子表格後，餘下的程序相當簡單，即把填妥的電子表格儲存於電腦，然後最好使用雷射打印機以A4大小的紙張列印電子表格（雙面列印亦可），並按現行遞交紙張表格的方式遞交予消防處。

敬希各位會員及業界友好好關注支持及配合使用「綜合發牌、消防安全及檢控系統」。如對上述電腦系統有問題，請於辦公時間致電聯絡消防處查詢。

（參考文件：- 消防處文件編號：FSD LC FSITF 6-15/3 Pt. 3，日期：7-2012）

# FSICA Activities

## FS Training Programme

在這幾年間，多項大型工程項目開始施工，各行各業也增聘了人手。而本會也收到會員在聘請了新人後，須加已培訓，而令成本開支增加，所以本會會在本年度開始舉辦一連串消防工程的基本課程，包括消防條例、消防系統基本知識、政府部門送審及驗收、圖紙制作等。舉辦時間如下：

Months	Topics
September 2013	<b>Dry Fire Services, Gas Flooding System, Gas Detection System</b>
November 2013	<b>Wet Fire System, FSD Code Requirement</b>
January 2014	<b>Fire Engineering Application, Drawing Preparation</b>
March 2014	<b>Statutory Submission and Procedure, Statutory Inspection Contract / Ordinance Regulations</b>

### 香港註冊消防工程公司商會 會員聯歡晚會2013

為慶祝農曆新年的來臨，加強會員聯繫及促進友好關係，本會康樂組主席潘正強先生及邱子燁先先生於2013年1月31日(星期四)統籌「新春會員聯歡晚會2013」，讓各會員聚首一堂。

得到理事會委員、商會會員、各友好團體及業界友好的鼎力支持，出席參與的會員及同業嘉賓達300人，筵開25席。一如往年晚宴前及席間大家暢談近況，樂也融融；消防商會主席林煦基先生更於席前致詞，並聯同消防商會第15屆理事與各位來賓祝酒，場面非常熱鬧；歡樂熱鬧的氣氛亦由幸運大抽獎推向高峰，各位都滿載而歸，晚會在喜氣洋洋的氣氛下圓滿結束。

在此再次多謝各位的支持！



Thanks to the generous sponsorship of the following Council member and Members Company:

#### Sponsorship 資助芳名

Peter Lam  
Michael Lam  
PS Ho  
Eric Lai  
Eric Yung  
Wilson Yau

信益有限公司  
恆安工程有限公司  
海法動力有限公司  
金特霸(香港)有限公司  
彬記(國際)有限公司  
御盛工程顧問有限公司  
東成五金有限公司

Edgar Chung  
(擔任司儀)  
Kenneth Wong  
(協助拍攝)

## 第二十一屆高爾夫球挑戰賽

已於5月10日及11日於鳳凰山高爾夫球會圓滿落幕。本次賽事得到 Bun Kee (International) Limited 賛助，與及各位會員公司的大力支持，在此謹代表消防商會向各位致謝。

一班高爾夫球愛好者於大合照後，比賽隨即展開。是次比賽設立多項獎項，比賽分兩天進行，高球愛好者在綠色、陽光裡揮杆競技，施展渾身解數，賽果非常接近。

精彩角逐之後，各獎項的獲得者也相繼產生，各獎項也在大會舉行聯歡會頒發獎項一一揭曉；幸運大抽獎是不可缺少的一個環節，在此向Guardian, Pyrofoe 及 Hittaco 致謝贊助現金抽獎，第二十一屆高爾夫球挑戰賽在一片歡樂的氣氛下完滿結束。

本會已上載賽事合照及照片於消防商會的網站，讓每位參賽者再次展現球場上的風采。

熱切期待下一屆更多參與「以球會友」！

21th FSICA Golf Competition 2013年5月10-11日 鳳凰山高爾夫球場

獎項	得獎人
2天總冠軍	SCOTT HOWSER
5月10日 冠軍(Stableford)	CHEUNG KWOK HUNG
5月11日 冠軍(Stableford)	BEN WU
最近球洞獎 (5月10日) B3	PETER KONG
B8	LEUNG KAM SHU
C5	ANDY WONG
C8	CHEUNG KWOK HUNG
最近中線獎 (5月10日) B9	HO SHEK KI
C1	FONG YAU HANG
最近球洞獎 (5月11日) A2	BARRY KU
A4	CHEUNG KWOK HUNG
C5	BEN WONG
C8	KEN POON
最近中線獎 (5月11日) A7	HUEN HOI CHEUNG
A9	SCOTT HOWSER



## Technical Workshop

for Clarification for FS Inspection Acceptance Criteria and FS Requirement

在2012年2月消防處通函編號2/2012主題為英國標準5839-1:2002 + A2:2008裝設的火警偵測與火警警報系統核對表(AFA checklist) 及消防安全標準諮詢小組(FSSAG)會議摘記，因有關修改會引至設計及施工中項目帶來改動，有鑑於此，本會的培訓委員會聯同技術委員會立即籌辦一個技術工作坊，內容包括新舊條例改動，新防火電線標準及條例的澄清…等。

有關技術工作坊在2013年1月28日舉行，得到業界的 support 參與圓滿成功，報名人數多達350人；在此謹代表消防商會特別向擔任主講嘉賓的李偉球先生、李栢榮先生及鄧達生工程師致謝。



# 花灑分層閘掣管理系統項目資訊

維修或檢查消防花灑分層閘掣記錄						
檢查日期 (D)	消防花灑承辦處 (C)	花灑分層閘掣位置 (N)	狀況 (R)	消防花灑編號 (B)	備註 (T)	審核 (Z)
		R/J/C				
		R/J/C				
		R/J/C				
		R/J/C				
		R/J/C				

R - Repaired 已维修 I - Inspection 檢查 C - Closed for Servicing 關閉待修

提升消防安全是消防商會其中一個重要任務。

消防商會花灑分層閘掣管理系統連同資料管理庫是一個獨特專項的設計，以全面配合消防處通函第4/2010號的要求和目標，並成為商會一個長遠的消防安全持續發展項目。系統採用後，可防止花灑分層閘掣遭受干擾或未經許可而關上；花灑分層閘掣的狀況受到監控，一旦出現不當情況，可以適時偵測並予以糾正。消防商會(商會)在介紹本系統的資料管理和整體操作給消防處時得到處方很好高度的評價和支持。

為此，本工作委員會積極推動這個對提升消防安全有高度效益的項目，而有關工作小組更定期在商會會刊向會員及業界朋友發放匯報該系統項目最新發展的訊息。



系統推出使用後，工作委員會在用戶間進行了問卷及電話諮詢和討論等方式，目的在收集用戶寶貴意見，籍以改善及提升該系統操作功能和做到更『user friendly』的效果。為配合商會花灑分層閘掣管理系統第二階段設計應用於其它消防系統重要組件，工作委員會已進行相關研究，討論和訪問。

在各界和消防處的鼓勵和支持，工作委員會定會竭力推動這個“提升消防安全，保障市民生命”的長遠項目。



## FSICA's Member List 會員名錄

Member No. / Company 公司名稱			電話	傳真	Member No. / Company 公司名稱			電話	傳真
Life Members	L012 British & Chinese Co.	中英消防公司	25280777	25290424	L003 Siemens Ltd.	西門子有限公司	28707888	24074457	
	L011 Majestic Engineering Co. Ltd.	定安工程有限公司	22351881	25166023	L005 Tung Hing Lung Fire Fighting Equipment & Engg Co.,Ltd.	東興隆機器消防工程有限公司	23942093	27893651	
	L010 Mansion Fire Services Co. Ltd.	民信消防服務有限公司	29079393	29079911					
	L006 Shun Yick & Co.,Ltd.	信益有限公司	25279663	25297969					
Ordinary Members (A registered Class I or II, Fire Services Registered Contractor)	1110 Alliance Contracting Co., Ltd.	聯和承造有限公司	28919083	28382120	1132 Link-Foong Engineering Services Ltd.	凌豐工程服務有限公司	23567108	23567608	
	1087 American Fire Engineering Co., Ltd.	美利堅消防工程有限公司	23941455	27875720	1128 Lucky Engineering Co., Ltd.	運通冷氣電業有限公司	27805285	27802887	
	1002 ATAL Building Services Engineering Ltd	安樂機電設備工程有限公司	25618278	25637458	1155 Lung Bo Engineering Ltd.	龍寶工程有限公司	22648253	22648452	
	1157 Best Engineering Services Ltd	保誠工程服務有限公司	23647768	23647068	1085 Meco Engineering Ltd.	德寶工程有限公司	28918722	25725183	
	1171 BYME Engineering (HK) Ltd	嘉福機電工程有限公司	28816690	28817096	1146 Merry China Asia Ltd	美利華亞洲有限公司	26873753	26874661	
	1052 Chubb Hong Kong Ltd.	集寶香港有限公司	27469695	26276768	1135 Newland Engineering Limited	新陸工程有限公司	29678620	29678630	
	1093 Chun Hing F.S. Engineering Co.	俊興消防工程公司	27779990	29946348	1162 Pacific Sense Enterprises Limited	栢昇企業有限公司	37495272	31597994	
	1133 Chun Tat International Group Ltd.	進達國際集團股份有限公司	27419211	23701941	1024 Protect Engineering Co.	保德工程公司	26015768	26940548	
	1104 Everlight Engineering Co.,Ltd.	恆安工程有限公司	28285399	28270725	1025 Pyrofex Engineers Ltd.	衛安工程有限公司	23888038	23852150	
	1114 Express Engineering & Trading Co.	大通工程貿易有限公司	23456970	29509023	1026 REC Engineering Company Limited	盈電工程有限公司	26198838	24812051	
	1089 Express Engineering Ltd	佳達工程有限公司	29697600	25121670	1164 Relwa Technical Services Ltd	利華技術有限公司	27978172	27935564	
	1099 F.S. Engineering Company Ltd.	泰星工程服務有限公司	27830089	27810263	1030 Shun Cheong Electrical Engg. Co., Ltd.	順昌電器工程有限公司	24263123	24813463	
	1100 Far East Engineering Services Ltd.	遠東工程服務有限公司	28987331	25587280	1102 Shun Hing Engineering Contracting Co., Ltd.	信興機電工程有限公司	24198282	26239773	
	1124 Fungs E & M Engineering Company Limited	馮氏機電工程有限公司	26827200	29475576	1158 Southa Technical Limited	南龍機電工程有限公司	29637122	29637101	
	1011 GTECH Services (HK) Ltd.	英國通用工程(香港)有限公司	21230888	21230889	1032 Suen Tat Metal Machine Factory Ltd	迅達五金機器廠有限公司	31229300	31229333	
	1014 Guardian Fire Engineers & Con. Ltd.	衛保消防工程顧問有限公司	28897022	28897966	1109 Technicon Engineering Ltd.	得力確工程有限公司	31931300	24811300	
	1161 Hilltech (M&E) Engineering Co Ltd	曉達機電工程有限公司	21110306	35831455	1050 TED Engineering Ltd.	泰達消防有限公司	28934921	28915553	
	1090 HLK Services Ltd	益雅基服務有限公司	23303083	23656128	1016 The Jardine Engineering Corporation Ltd.	怡和機器有限公司	28074567	28879090	
	1084 Honeywell Ltd.	霍尼韋爾(香港)有限公司	29536772	23319998	1034 The Victory Manufacturing Co.	高捷火災設備公司	25724449	28340687	
	1125 Hsin Chong Aster Building Services Ltd.	新昌亞仕達屋宇設備有限公司	25798238	25640793	1106 Thorn Security (Hong Kong) Ltd	科藝防火保安工程有限公司	28854451	28857760	
	1065 Hung Wai (Cheung's) Co.,Ltd.	雄偉(張氏)有限公司	24239497	24292819	1057 Universal Fire Engineering Co.	環球消防工程公司	23861584	27251997	
	1056 Johnson Controls Hong Kong Ltd	江森自控香港有限公司	27072318	36418308	1188 Webster Engineers Ltd	亨達工程有限公司	23853836	23885089	
	1146 Kin Ying Contracting Ltd	堅英工程有限公司	23055848	23055808	1167 Windmill Engineering Co Ltd	海鑫工程有限公司	28879208	28073649	
	1123 Kwok's (LH) Fire Plumbing Electrical Eng. Co.	郭氏(聯合)消防水電工程公司	27821187	23599168	1048 Wing Kai Engineering Co	永基工程公司	27561722	27951775	
	1036 Lee Yu Kee Fire Protection Ltd.	李耀記防火工程有限公司	27725038	27723761	1145 Winning Engineering & Consultants Co. O/B Yearman Industrial Ltd	永利工程顧問公司	27409316	27409792	
	1166 Legend Engineering (Hong Kong) Company Limited	歷準工程(香港)有限公司	23329923	23328872	1107 Wise Engineering Co., Ltd.	威時工程有限公司	29079393	29079911	
	1105 Lik Kai Engineering Co.,Ltd.	力佳工程有限公司	26114527	23710379	1098 Wyham's Services Ltd	威臨施工有限公司	25573131	25582551	
					1170 Yotta Engineering Co Ltd	沃澤工程有限公司	37912335	37912334	

## 贊助機構

ATAL ATAL BUILDING SERVICES ENGINEERING LTD  
安樂機電設備工程有限公司

彬記（國際）有限公司  
BUN KEE (INTERNATIONAL) LIMITED

Chubb United Technologies

晶光電業公司  
Crystalite Electrical Engineering Company

GUARDIAN FIRE ENGINEERS & CONSULTANTS, LTD.  
衛保消防工程·顧問有限公司

亨利公司  
HENRY ENGINEERING & SUPPLIES

Honeywell

Johnson Controls

JEC

怡和機器  
Jardine Engineering Corporation

PACIFICSENSE  
PACIFICSENSE ENTERPRISES LIMITED  
柏昇企業有限公司

信益有限公司  
SHUN YICK & CO., LTD.

順昌電器工程有限公司  
A subsidiary of Cheung Shing Electric Group Limited

SIEMENS

Swinton® 順榮行  
Fire & Safety Equipments Emergency Lighting System

東成五金有限公司  
TUNG SHING HARDWARE CO., LTD.

tyco

victaulic

Wing Kai Engineering Co  
永基消防工程公司

威臨施工有限公司  
WYLAM'S SERVICES LTD.