

即時發放

建造業議會舉辦吊運安全實踐工作坊 教授實用技巧 鞏固安全意識

香港 • 2024 年 1 月 19 日 - 為提升從業安全意識，建造業議會（議會）今日於香港建造學院 - 九龍灣院校舉辦「吊運安全實踐工作坊」(工作坊)，邀請專業顧問就政策、策略、營運及行為各層面向政府工程部門、商會、學會及承建商的代表提供技術指導，鞏固業界的吊運安全作業意識。

建造業去年接連發生多宗吊運致命工業意外，議會對此高度關注，議會遂於去年 11 月成立「建造業吊運安全專責小組」(小組)，與業界主要持份者檢討吊運意外成因及檢視現行作業標準和程序，討論如何提升訓練水平、改善評核方式及加強個人安全責任，以提高工人的安全意識和技術水平。

經詳細檢討及討論，議會因應小組建議，舉辦是次為期兩日的工作坊，首日由香港大學專業進修學院房屋、交通及建造環境兼職講師余耀光先生於課堂講解不同職系的持份者在吊運安全的角色及責任；次日則到工地實地考察吊運工序及作小組討論和分析，以期透過循序漸進的實踐指導，協助行業持份者於開始施工前建立安全吊運工作系統。是次工作坊獲業界持份者踴躍參加，反應積極正面，認為課程實用及有助建立系統性作業程序。

建造業議會執行總監鄭定寧工程師表示：「業界各持份者必須齊心合力改善吊運安全，藉著妥善計劃吊運工序、強化致命區域管理、定期進行重要部件檢查及確保吊運監督員及相關工作人員已完成相關培訓等，業界持份者均須明白自己的安全角色及責任，持續提升吊運安全文化。」他強調，建造業必須廣泛善用安全智慧工地系統、建築安全設計、機電裝備合成法及建築機械人等創新建築方法及科技，多管齊下，提升工地安全水平。

議會亦同時推出《建造業吊運安全標準及守則》參考資料及相關安全刊物，以圖文並茂、深入淺出的方式向業界提供有關吊運工作的資訊，內容包括起重機吊運的主要危害、安全角色及責任、良好作業分享及創新科技應用。議會促請

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：enquiry@cic.hk | 網址：www.cic.hk



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

業界各持份者善用新編制的守則及吊運安全相關刊物，並報讀由香港建造學院主辦的「吊運安全督導員證書」課程，透過理論及實習課，增進起重吊運工作的知識及改善督導技巧，確保吊運操作安全。

此外，香港建造學院新田訓練場已於去年年底啟用，該處提供「銀卡 A12 索具工安全訓練課程」，訓練場投入服務後今年將額外增加 3,000 名培訓及測試學額，有助工友更快考取相關資格，為業界培訓更多具吊運安全知識的人才。

安全為行業發展基石，議會呼籲業界各持份者共同努力，確保工地施工安全，保障從業福祉，締造更安全、更健康及更可持續的未來。

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：enquiry@cic.hk | 網址：www.cic.hk



建造業議會執行總監鄭定寧工程師強調業界持份者均須明白自己的安全角色及責任，持續提升吊運安全文化



香港大學專業進修學院房屋、交通及建造環境兼職講師余耀光先生就政策、策略、營運及行為各層面向政府工程部門、商會、學會及承建商的代表提供有關吊運安全的技術指導



建造業議會執行總監鄭定寧工程師（首排：左三）；建造業吊運安全專責小組委員潘家強先生（首排：右二）及吳國銘先生（首排：左二）；及香港大學專業進修學院房屋、交通及建造環境兼職講師余耀光先生（首排：右三）與參加者合照

- 完 -

傳媒查詢

機構傳訊部

電話：2100 9000

傳真：2100 9090

電郵：corpcomm@cic.hk

關於建造業議會

建造業議會根據《建造業議會條例》（香港法例第 587 章）於 2007 年成立，由一位主席及 24 名成員組成，成員來自代表業內各界別的人士，包括僱主、專業人士、學者、承建商、工人、獨立人士和政府官員。

議會的主要職能是就長遠的策略性事宜與業界達成共識、向政府反映建造業的需要及期許，提供專業培訓及註冊服務，並作為政府與建造業界之間的主要溝通渠道。

如欲查詢更多有關建造業議會的資料，請瀏覽 www.cic.hk。

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：enquiry@cic.hk | 網址：www.cic.hk