

## 建造業議會

## 工地安全委員會

工地安全委員會 2011 年第一次會議於 2011 年 3 月 25 日（星期五）於中環花園道美利大廈 1201 室舉行。

以下事項於工地安全委員會 2011 年第一次會議上討論：

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
1.1	CIC/CSS/R/004/10	通過進展報告 - 工地安全委員會成員通過 2010 年 11 月 10 日舉行的上次會議之進展報告編號 CIC/CSS/R/004/10 的內容。
1.2	CIC/CSS/R/004/10	上次會議續議事項 - 關於在私營界別實施險失事故呈報制度，香港建造商會已在其健康及安全委員會進行了初步討論。未來或將制定如安全公告(Safety Alert)等建議以提醒業界須特別注意的安全問題。香港建造商會進一步與香港房屋委員會，香港鐵路有限公司及勞工處討論在工地實施險失事故呈報制度的可行性及影響。
1.3	CIC/CSS/P/001/11	房屋委員會基本建設工程新工程建造合約綜合保險單有關問題的解決方案 - 成員備悉香港房屋委員會、香港建造商會和保險業界所達成之共識是透過伙伴合作解決建造合約保險相關問題的成功經驗。香港保險業聯會(HKFI)獲邀考查如承建商改善工地安全表現及／或提供安全設備後保費會否提供可量化的折扣。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
1.4	CIC/CSS/P/002/11	建築信息模擬(BIM)對建造工地安全的影響 – 香港房屋委員會代表與成員分享了在建造項目管理中應用建築信息模擬技術的經驗。成員備悉建築信息模擬可加強工地安全規劃、促進設計最優化及從項目設計階段開始的項目生命週期管理。
1.5	CIC/CSS/P/027/10	香港職業安全衛生協會(HKOSHA)有關「如何改善香港建造業安全」的報告 – 成員同意應安排另一個工作會議，讓工地安全委員會的成員充分檢視及討論香港職業安全衛生協會提出的各種建議（包括設立安全諮詢交流平台、檢討「支付安全計劃」(PFSS)、發展更多安全獎勵計劃等）。
1.6	CIC/CSS/P/003/11	維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組活動相關的跟進工作 – 成員備悉屋宇署、香港房屋協會及市區重建局之間正探討在「樓宇更新大行動」計劃中加入「支付安全計劃」元素的可能性一事。儘管初步結論為香港房屋協會及市區重建局不傾向於要求參與「樓宇更新大行動」計劃的業主在他們的維修、保養、改建及加建工程中採用「支付安全計劃」，工地安全委員會成員一致同意「支付安全計劃」的根本原則同樣適用於維修、保養、改建及加建工程項目。維修、保養、改建及加建工程工地之工作安全專責小組獲邀檢討及研究對於在維修、保養、改建及加建工程採用「支付安全計劃」原則的可能誘因。
1.7	-	關於維修、保養、改建及加建工地工人及一般公眾安全意識的基線調查 – 成員備悉香港職業安全健康局(OSHC)對維修、保養、改建及加建工地工人及一般公眾的安全意識進行調查的結果。為提高承建商、工人及業主之間的安全意識的相關推廣活動，將由維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組審議。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
1.8	CIC/CSS/P/004/11	關於建造業在 2010 年發生致命意外的初步報告 - 建造業在 2010 年發生 11 宗致命事件的初步報告 (附有建議安全預防措施) 將在下次工地安全委員會會議上予以討論。
1.9	CIC/CSS/P/005/10	就應用調解方式於建造工程的工傷賠償糾紛專責小組 2010 年第一次會議的進度報告 - 成員備悉專責小組已審查及同意由建造業議會秘書處編製的《建造工傷及致命意外個案處理指引》。成員亦備悉在向建造業議會尋求核准指引後，將會着手組織擬定之宣傳活動。
1.10	CIC/CSS/P/006/11	《建造工傷及致命意外個案處理指引》 - 根據由勞工處所提供的修訂建議，指引的定稿已獲得成員通過。最終指引隨後將被提交至建造業議會待核准。
1.11	CIC/CSS/P/007/11	《設計、安裝及維修澆注錨固裝置技術指引》 - 成員備悉在議會會議上，一些成員擔憂採用澆注錨固對樓宇設計的美感或有負面影響，亦會對物業管理帶來潛在困難。成員獲請檢討技術指引的擬定修訂，並在採納入意見後 (如適當)，同意將經修訂草案提交至建造業議會請求核准。建造業議會主席繼而會被邀向屋宇署發出函件，請該署以作業備考的形式發表技術指引。
1.12	CIC/CSS/P/008/11	關於應用「支付安全計劃」的指引 - 成員備悉編製該指引的目的在於結合在公共及私人工程中應用「支付安全計劃」所獲得的良好經驗及實踐，以在建造行業推廣「支付安全」概念。成員同意在兩週時間內對指引擬稿進行審閱並提供意見。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
1.13	CIC/CSS/P/009/11	從事高溫工作專責小組活動進展 – 成員備悉研究項目正在進行中，香港大學研究小組已於 2011 年 2 月提交研究前的工作報告，以供專責小組審議。研究小組現正為將在炎熱季節開展的建造工地主要研究作準備。
1.14	CIC/CSS/P/010/11	棄置廢物之工地安全專責小組的 2010 年第一次會議進展報告 – 成員備悉專責小組的第一次會議已於 2010 年 11 月 16 日召開，同時備悉專責小組提議的經修訂成員名單。專責小組已審議建造工地採用的棄置廢物慣例，以及與棄置廢物有關的傷亡事故。在為建造行業提出建議前，專責小組將繼續觀摩香港機場管理局、香港房屋委員會及港鐵在建造工地採用的棄置廢物有關的良好工地實務守則及程序。
1.15	CIC/CSS/P/011/11	升降機槽工作的工地安全專責小組的活動進展 – 成員備悉已為業界組織三場技術研討會，其中兩場是由建造業議會統籌，另外一場則擔當協辦角色，以介紹第一階段工程指引。專責小組目前正聚焦於制定第二階段工程之指引定稿，且即將開始第三階段工程指引的準備工作。
1.16	CIC/CSS/P/012/11	工地安全訓練專責小組的活動進展 – 成員備悉非正式工作小組已同意工地管理人員及監督級別人員建議的訓練要求。成員同意建造業議會訓練學院可就建議的行業訓練課程開始業界諮詢的工作。
1.17	CIC/CSS/P/013/11	年度工作計劃 – 進展檢討-成員同意 2011 年度的最新工作計劃，並備悉工地安全委員會已通過的 2010 至 2011 年度工作計劃所定出的各項優先工作之進展。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
1.18.1	其他事項 CIC/CSS/P/014/11	檢討強制性安全訓練課程之承認和監察制度及建議改進措施 – 成員備悉勞工處就現有的強制性安全訓練(MST)進行之檢討，以及對勞工處建議的強制性安全訓練之承認和監察制度的改進措施。
1.18.2	其他事項	成員獲請在兩週時間內審核建議的建造工地材料吊運井工作的安全預防措施之信件擬稿。根據收到的意見，工地安全委員會主席將向香港建造商會及相關商會發佈建議的安全措施，以供其參閱。