

現在放映的是 2017 年 4 月 27 日
香港房屋委員會
「新工程合約工地安全講座」的片段
台上的講者是
職業安全健康局
高級顧問 方立行先生
他的講題是
2016 年第 4 季及 2017 年第 1 季
房委會安全稽核制度 1.5.1 版
(應用於建築及工程合約) 巡查結果

各位好讓我跟大家介紹
2016 年第 4 季及 2017 年第 1 季的成績
及跟大家分享良好作業的照片

良好作業可作參考
有需要改善的地方，大家一起努力
首先，講解房委會安全稽核制度 (HASAS)
過往的成績及分佈等
接著，講解第 4 季與第 1 季的稽核觀察所得
也會介紹一個創新工地安全措施
接著，講述房委會升降機及電梯
指定分包合約安全稽核 (HALENSAS)
第 4 季與第 1 季的成績
從總表看來，1997 年至 2017 年第 1 季
的成績有明顯升幅
2017 年第 1 季的成績分為 A 部分及 B 部分
兩部分同時有 80 分或以上的承辦商
超過九成
過去一季未有錄得不達標的成績
在稽核項目上，第 4 季有 45 項
2017 年的第 1 季有 46 項
兩個的平均數值，取得 80 分以上的比率：
2016 年第 4 季佔 91%
2017 年第 1 季同樣佔 91%
在關鍵項目上，包括工作危害分析
工地管理、吊運、塔式起重機
移動式起重機、電力裝置、高處墮物

以及高空工作
平均值也有 80 分或以上
稍為留意的話，有項目顯示下降的趨勢
就是物件下墮的預防措施
大家要稍作留意
再看指定分包合約的結果
過去一、二季達標情況理想
2016 年第 4 季有一個電力指定分包合約
和一個冷氣指定分包合約未能達標
2017 年第 1 季，全都達到 70 分以上的成績
看一看總結情況
過去兩季，我們較為關注高空工作
工地管理、高處墮物及吊運方面
希望大家能加強關注
看看照片，這些屬於良好作業
工地整潔，能做到人車分路的情況
另一工地，同樣情況，能做到人車分路的安排
工地整潔，有合適的上落通道
能到達高處工作。
進出通道暢通，達到理想效果
泥坑提供合適的上落通道，很理想
有承辦商在邊緣位置安裝了穩固圍欄
可供大家參與
裝置符合 EN13374 的標準
標準包括圍欄強度及測試方法
希望日後能有更多承辦商使用
這類穩固圍欄的裝置
同樣，另一承辦商在天秤的上落通道
使用了安全防墮裝置
裝置符合 EN353 的標準
已做妥防墮功能的測試
工地普遍已使用梯台
特別是離地工作的情況
需做好保護措施
上落棚架通道，很理想
在天台提供合適的圍欄及踢腳板
安裝防護柵及防護網
加強對地面工友的保護

已妥善圍封地洞
鐵枝突出的部分有足夠保護
有覆蓋物保護物件
物料擺放的情況理想
設計較好的垃圾箱擁有自動開合功能
鐵籠有足夠保護。
已妥善保護鐵枝突出的部分

電力安全方面
普遍使用手提漏電斷路器
已妥善掛高電線
吊運區方面，普遍也有執行安全措施
將工作位置妥善圍封
另外，關於特定安全守則
現場有張貼使用物料吊重機的安全守則
圖文並茂會較為理想
且附有良好與不良的作業內容
亦有承辦商使用電動石矢槍
好處是不需用彈藥推動
減少彈藥儲存及使用風險
理想的工人休息室，尚算不錯
亦在剷車安裝車速監察器
遇到超速情況會以短訊形式通知監工
亦有承辦商使用電動手推車
以儲電式電池推動
好處是減少人力推動
協助上斜和落斜工作
鬆開時，會自動制停
有考慮到安全，值得參考在創新工地安全措施方面
過去兩季已批核
使用無線射頻識別技術（RFID）
首先，在挖泥機安裝讀卡器
再將標籤貼在工人的安全帽上
若工人走入危險區域內
會引發讀卡器發出閃光及警報聲音
提醒工人及挖泥機手
要注意安全

多謝觀看