

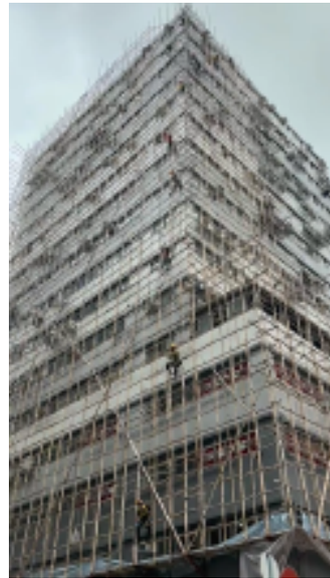


大角咀維修工程 竹棚架上的工作安全

2023年5月2日網上流傳一段位於大角咀某工業大廈維修工程的短片。藉此，建造業議會提醒在竹棚架上進行高空工作的團隊，必須制定合適的安全工作系統及提供適當和安全的工作平台，並安裝及正確地使用防墮系統，防止人體或物件下墮，確保工友及在附近的公眾人士安全。

常見意外例子

1. 未有正確使用個人防護裝備，安全帶沒有扣於穩固點上，導致人體下墮。
2. 於沒有合適圍欄的棚架上工作，從高處下墮。
3. 沒有提供或使用合適的進出口進入棚架工作，從高處下墮。
4. 竹棚架設備或物料從高處墮下，對在附近的公眾人士構成危險。



影片連結：



關鍵安全措施

1. 確保使用合適的防墮裝置，並於搭建時將安全帶繫於獨立救生繩或相關防墮裝置上。
2. 在每個工作地方提供適當和足夠的安全進出口，並定期檢查及妥善維修。
3. 委任合資格人士進行全面風險評估，找出所有工作相關的潛在危害，並根據評估結果，制定符合相關工作的安全施工方案及程序，並訂明相關的安全措施包括搭建及拆卸竹棚／物料的安排，防止人體或物料下墮。
4. 確保僱用合資格人士進行相關工作，並提供足夠的安全資料、指導及訓練，確保他們熟悉及嚴格落實執行相關的安全施工程序及安全措施。
5. 制定和實施有效的主動性視察計劃，以確保安全措施得以嚴格遵從，並匯報不符合安全要求情況。



香港建造業主要持份者 安全角色及責任

如果各持份者能夠做多一步，各司其職，是否可以避免類似意外呢？

- 設計階段：設計師或工程師就有關建築物日後的維修工作進行考慮，並在設計上著手，從而減低日後維修工作的風險。
- 建築階段：建築團隊有效地考慮有關風險，並確立安全的施工程序。
- 工作團隊如能夠時刻監督，並於工作開展前進行動態風險評估，如發現工序中或環境上產生的變化，並加以控制，將危害消除。
- 工友日常工作時，發現工序與正確的施工方法有變，立即向上司報告並加以處理。

參考資料供分享



參考資料 — 香港建造業主要
持份者安全角色及責任
(搭建和拆卸棚架或平台參
考指引)



免責聲明

本訊息不構成有關事宜或任何其他事宜的專業意見。此外，對採用或不採用本訊息所引致的任何後果，建造業議會（包括議會成員及僱員）概不負責。如有任何關於本訊息的問題，可致電2100 9000查詢。