



葵涌大廈一工人從高處墮下身亡

2024年9月20日，一名工人在葵涌一幢大廈外牆安裝冷氣機期間，從竹棚架墮下，送院搶救後不治。建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息，煩請閣下在合適情況下，將以下安全訊息轉發給貴會會員 / 機構相關人員或業界其他持份者，謝謝。

常見意外例子

1. 未有在竹棚架的工作位置架設合適的工作平台。
2. 未有提供安全進出口進出工作平台。
3. 未有妥善使用個人防護裝備，安全帶沒有扣到繫穩點上。
4. 未有因應現場環境及工序的變化進行動態風險評估，並採取適當的安全措施。



關鍵安全措施

1. 展開工程前，工程團隊應進行相關工作的風險評估，以識別人體下墮的風險，並制定安全施工程序。
2. 竹棚架應為密竹棚式設計，並且在各棚層的每個工作位置架設合適的工作平台。
3. 確保每一個工作平台須以夾板或木板鋪密；夾板或木板須穩固地鋪設在其支持物上。
4. 確保鄰近所有可令人從 2 米或更高的地方下墮之危險邊緣、孔洞或空隙，均妥為圍封或覆蓋。
5. 提供合適的樓梯或梯子進出每層棚架的工作平台。
6. 竹棚架在首次使用前及每隔 14 天內，須由合資格人士檢查，並簽發《建築地盤（安全）規例》訂明的表格五，確認其處於安全操作狀態。
7. 如因環境所限，無法提供合適工作平台，則須向相關工人提供全身式安全吊帶，並在工作地點設置適當的繫穩點、獨立救生繩或防墮系統，以供他們所配戴的安全吊帶得以有效持續地繫穩。
8. 制定及實施有效的監察及管理系統，以確保上述的安全措施得以嚴格遵從。



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？

- 在設計階段，設計師及工程師進行有關工作前，應考慮工作環境、工作性質以及所需的負載重量，選用合適的工作平台進行高空工作。
- 在建築階段，建築團隊須制定及實施有效的管理系統，並確保竹棚架的搭建、改動及拆卸須由曾受訓練的工人在合資格的人的直接監督下進行。
- 工作團隊應確保棚架、個人防護裝備及防墮裝置（例如：獨立救生繩）已進行工作前檢查，以確保它們處於良好工作狀態。
- 工友日常工作期間，必須遵守所制訂的安全工作程序，如發現有下墮的風險，立即向上司報告並加以處理。

參考資料供分享



竹棚架工作平台安排指引



建造業棚架安全標準及守則



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



高空工作安全手冊

 請點擊圖像



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。