

建造業安全訊息 第 26 / 25 號



秀茂坪一名工人進行棚架工作時

從高處墮斃

2025年11月2日,一名工人於秀茂坪建築工地進行棚架工作時,從高處墮斃。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. 未有向相關工人提供所需的安全資料、指導、訓練及監督。
- 2. 未有向進行有關竹棚架工作的工人提供有效防墮保護系統(例如:繫穩 點或獨立救生繩等)。
- 3. 未有妥善使用個人防護裝備,及未有將安全吊帶繫於穩固的繫穩裝置。
- 4. 未有合資格的人在場監督竹棚架的搭建、改動或拆卸工作。
- 5. 未有因應現場環境及工序變化進行動態風險評估,並採取適當安全措施。

關鍵安全措施

- 1. 如須於非工作日進行工程,必須確保有足夠監督,並制定及實施有效的監察及管理系統,確保工程人員嚴格遵從安全措施。
- 2. 工人搭建、改動及拆卸竹棚架時, 必須佩戴全身式安全吊帶, 並把懸掛繩繋於 穩固的繋穩裝置(例如:羊眼圈)或連接到獨立救生繩上的防墮裝置。
- 3. 僱主須確保獲提供安全吊帶的人恰當使用該等安全吊帶及將安全吊帶持續繫於 適當和穩固的繫穩物。
- 4. 所有繫穩裝置(例如:羊眼圈)或**防墮裝置應至少可以承受6,000牛頓的拉力**。
- 5. 展開工程前,工程團隊應**進行相關工作的風險評估**,識別人體下墮的風險,並制定安全施工程序。
- 6. 竹棚架的架設、擴建、更改及拆卸工作須**由曾受訓練的工人在合資格的人直接 監督下進行**。
- 7. **嚴格遵守《竹棚架工作安全守則》的規定**,為竹棚架安裝足夠且合規格的重要 構件(例如:連牆器)。
- 8. 竹棚架上的工作平台應<u>設置安全的進出口</u>及密鋪的平台,並提供合適的護欄及 底護板。
- 9. 向工友提供所需資料、指導及訓練、確保他們熟悉安全施工程序。







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,設計師及工程師在工程開展前,應充分考慮工作環境所涉及的因素,選擇合適的工作平台和繫穩系統。
- 在建築階段,建築團隊應制定及實施有效的監察及管理系統,並為工作平台、個人防護裝備及繫穩物(例如:獨立救生繩)等進行工作前檢查,確保它們處於良好工作狀態。
- 工作團隊透過日常的動態風險評估,發現工序中或環境上產生的變化,加以控制,將危害消除。
- 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



請點擊圖片瀏覽詳情

