



赤鱘角一工人從工作平台墮下受傷

2024年6月23日，一名工人於赤鱘角一工作場所內進行翻新工程期間，從工作平台墮下受傷，送院治理。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. 未有使用符合安全標準的工作平台。
2. 於未有護欄保護的工作平台邊緣下墮。
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. 金屬棚架的架設、擴建、更改或拆卸須由曾受訓練的工人在合資格的人直接監督下進行。
3. 工人在架設、擴建、更改或拆卸金屬棚架時，須配戴全身式安全吊帶，並繫於穩固的繫穩點或獨立救生繩上。
4. 金屬棚架上的工作平台應設置適當且安全的進出口及密鋪的平台，並提供合適的護欄及底護板。
5. 金屬棚架在首次使用前及須每隔不超逾 14 天由合資格的人定期檢查，並簽發《建築地盤（安全）規例》訂明的表格五，以確保它處於安全操作狀態。
6. 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，設計師及工程師應考慮建築設計安全方法，於源頭消除或減少高空工作。
- 在建築階段，建築團隊須制定及實施有效的管理系統，並確保工作平台、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。
- 工作團隊如能夠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



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）



參考資料 - 香港建造業主要持份者的安全角色及責任（離地工作實用參考指引）



高空工作安全手冊



海報 - 高處工作安全

 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。