



渣甸山一名工人 從木梯墮下身亡

2025年1月20日，一名工人於渣甸山一幢大廈的天台工作期間，從木梯墮下，送院搶救後證實不治。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. 使用梯子進行離地工作時失去平衡，不慎由高處墮下。
2. 未有使用符合安全標準的工作台。
3. 未有妥善使用個人防護裝備及未有將安全帶扣到繫穩點上。
4. 未有嚴格管制梯子的使用，例如：透過實施工作許可證制度，以確保有足夠的管制及安全措施。
5. 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，以識別工地內人體下墮的風險，並制定安全施工程序。
2. 應盡可能避免進行離地工作，例如：通過設計及使用特定的手提工具（例如：使用長杆），在地面上完成工作。
3. 如不能避免進行離地工作，必須提供及使用合適的工作平台（例如：輕便工作台或流動工作平台）。
4. 工作平台須經合適設計和構造，並由合資格人士在使用前及定期進行檢查。
5. 身體不應過分探出工作台之外及不應倚靠在工作台的護欄上。
6. 向工友提供所需資料、指導及訓練，確保他們熟悉相關安全施工程序及安全措施。



點擊以上圖像觀看 2024 年 11 月 5 日舉辦
的生命第一 - 行出安全「安全文化及離地
工作安全」網上研討會



使用合適的工作平台（例如：輕便工作台
或流動工作平台）



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，於源頭消除或減少離地工作。
- 在建築階段，建築團隊有效地實施離地工作管理，並提供足夠符合標準的工作台給予工人，讓他們安全地進行離地工作；此外，應嚴格管制梯子的使用，避免梯子被用於離地工作。
- 工作團隊在施工期間，必須因應快速變化的活動進行動態風險評估，持續識別危害，評估風險，採取行動消除或減低風險。
- 工友日常工作期間，如發現有人體下墮的風險，應向上司報告並加以處理。

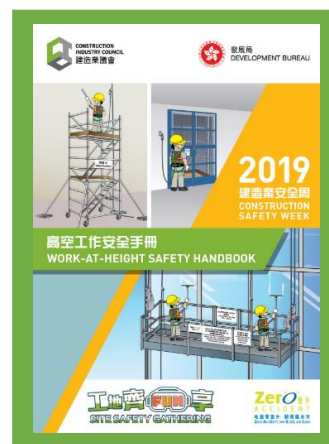
參考資料供分享



離地工作的安全指引



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



屋宇裝備工程安全手冊

 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。