



# 一名工人於建築工地 鋪設電纜時墮地送院後不治

2023年10月10日，一名男工在油麻地一個建築地盤內進行鋪設電纜工作時，從高處墮下，送院後證實不治。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. 未有正確使用符合安全標準的工作台進行離地工作。
2. 未有妥善使用個人防護裝備，安全帶沒有扣到繫穩點上。
3. 未有為工作台作定期檢查及維修。
4. 於未有護欄保護的邊緣下墮。



## 關鍵安全措施

1. 盡可能避免進行離地工作，如進行風險評估後仍不能避免進行離地工作，不論其離地高度多少，必須提供及正確使用合適的工作平台。
2. 向工人提供所需安全資料、指導及訓練，確保他們熟悉相關安全施工程序及安全措施。
3. 確保工友使用合適的個人防護裝備。
4. 於開展工作前，因應工序或工地環境變化，進行動態風險評估，確保所有已找出的風險及危害得以妥善管理。
5. 識別下墮風險，確立制度及確保已採取相關控制措施。
6. 因應工地環境轉變，採用合適的科技加強安全管理減低風險。
7. 確保合資格人士為工作平台作定期檢查。



# 香港建造業主要持份者 安全角色及責任

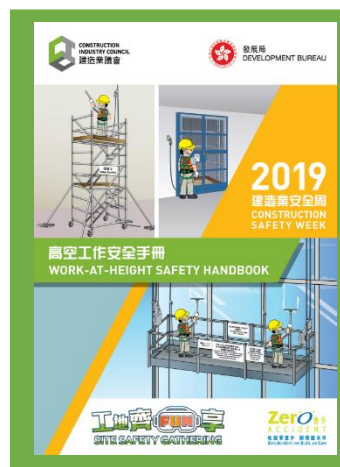
如果各持份者能夠做多一步，各司其職，是否可以避免類似意外呢？

- 在設計階段，設計師進行有關工作前，考慮採用正確的施工方法及安全措施。
- 在建築階段，建築團隊有效地實施離地工作管理，提供及確保工人使用合符安全標準的工作台進行離地工作。
- 工作團隊如能夠透過日常的動態風險評估，發現工程中產生的風險，並加以控制，將危害消除。
- 工人日常工作期間，如發現有下墮風險的環境，應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  
(離地工作實用參考指引)



高空工作安全手冊



離地工作的安全指引



## 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。