



搭棚工人高處下墮 送院搶救不治

2022年12月13日，何文田一間正進行翻新工程的獨立屋，一名搭棚工人，由離地約4米高的外牆棚架上墮地，頭部受傷當場昏迷，送院後搶救不治。

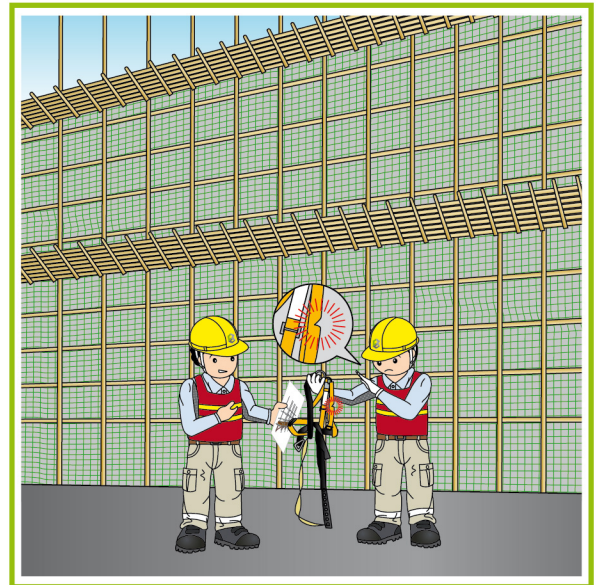
建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息。煩請閣下在合適情況下，將以下安全訊息轉發給貴會會員 / 機構相關人員及業界其他持份者，謝謝。

常見意外例子

1. 未有使用好個人防護裝備。
2. 個人防護裝備狀況欠佳。
3. 未有受過訓練人員進行搭棚工作。
4. 未有監督人員在場監督搭建棚架工程。

關鍵安全措施

1. 識別下墮風險，確立制度及確保已採取相關的控制措施。
2. 檢查有沒有安全的繫穩點及檢查獨立救生繩有沒有正確安裝在繫穩點上。
3. 確保工友使用合適及狀況良好的個人防墮裝備。
4. 由受過訓練人員進行搭棚工作。
5. 由合資格人士在場直接進行監督工作。



工友如發現工作地點不安全或個人防護裝備不足夠，應立即停工，並向主管匯報。



香港建造業主要持份者 安全角色及責任

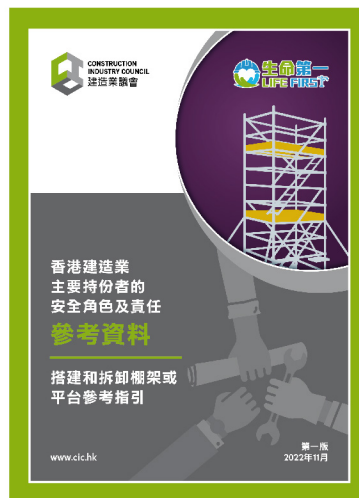
如果各持份者能夠做多一步，各司其職， 是否可以避免類似意外呢？

- 設計階段：設計師或工程師就有關建築物日後的維修工作進行考慮，並在設計上著手，從而減低日後維修工作的風險。
- 建築階段：建築團隊有效地考慮有關風險，並確立安全的施工程序。
- 工程團隊如能夠時刻監督，並於工作開展前進行動態風險評估，如發現工序中或環境上產生的變化，並加以控制，將危害消除。
- 工友日常工作時，發現工序與正確的施工方法有變，立即向上司報告並加以處理。

參考資料供分享



參考資料一
香港建造業主要持份者
安全角色及責任



參考資料一
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)



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。