



一條工字鐵沿斜路滑下

2023年5月30日，網上流傳一段短片，拍攝於中環其中一段斜路，片段可見一條工字鐵由貨車沿斜路滑下，險象環生。建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息，希望業界於處理及運送建築物料時能夠提高警覺，同時向管理人員及前線工友加強培訓以避免意外發生。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。· 謝謝。

常見意外例子

1. 建築物料於貨車上未有穩固地放置。
2. 處理及運送建築物料時，未有就實際情況作出考慮，例如應否在平地或斜路上進行。
3. 未有按照正確的施工方法處理及運送建築物料。
4. 沒有留意工序或環境變化，處理其帶來的有關風險及危害。
5. 使用不合適的貨車運送建築物料。



網上相關短片

關鍵安全措施

1. 在設計建築物料的處理及運送程序時，應充份考慮實際情況。
2. 應在處理及運送建築物料前確立相關安全工作方案及進行風險評估。
3. 必須確保按照正確的程序進行施工。
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均已妥善管理。
5. 採用合適的科技加強安全管理及減低風險。
6. 確保向工作相關人士提供所需的安全資料、指導、訓練及監督。



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：設計師進行有關工作前，考慮及決定採用正確的施工方法及安全措施。
- 建築階段：工作團隊須確保由指定人士進行工作前檢查。
- 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 - 香港建造業主要持份者的安全角色及責任
(吊運工作實用參考指引)



建築地盤車輛及流動機械的安全指引