



火炭工地一名工人 遭工字鐵擊中 並墮下不治

2025 年 1 月 24 日，火炭一工地內有工人於升降工作台上拆除一支工字鐵時，被懸吊起的拆除部分擊中，並從該工作台墮下至地面，當場證實不治。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. 工人在吊運期間未有遠離致命區域。
2. 進行設計時，安裝或拆卸結構或支撐工序未有就實際情況作出考慮。
3. 未有按照正確的施工方法進行安裝或拆卸。
4. 未有因應現場環境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，充分考慮其性質及環境，並制定安全施工程序。
2. 進行設計時，應充份考慮結構或支撐的安裝及拆卸工序。
3. 向相關工作人員提供所需要的安全資料、指導及訓練，並確保他們熟悉安全施工程序及安全措施。
4. 於安裝或拆卸結構及支撐時，必須依照圖則要求進行。
5. 必須確保按照已制定的安全施工程序進行施工。
6. 嚴禁任何人士進入有物件墮下風險的致命區域，例如：封鎖或圍封該處。
7. 制定及實施有效的監察及管理系統，確保上述安全措施得以落實。





香港建造業主要持份者 安全角色及責任

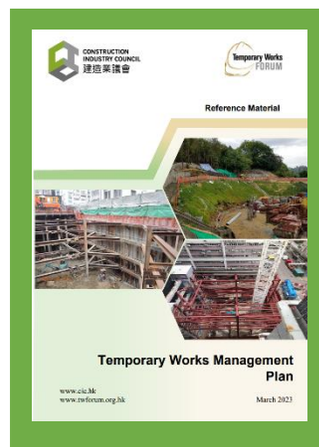
如果各持份者能夠做多一步，各司其職，是否可以避免類似意外呢？

- 在設計階段，設計師及工程師於建築階段前，就有關的設計及建造方法進行考慮，並確立正確的施工方法及有關安全措施。
- 在建築階段，建築團隊應根據圖則要求，搭建有關的結構或支撐，並確保由指定人士進行監督。
- 工程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，並加以控制，將危害消除。
- 工友日常工作期間，如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。

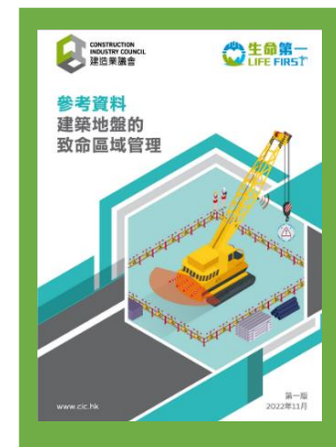
參考資料供分享



參考資料 – 香港建造業主要持份者安全角色及責任



參考資料 – 臨時工程管理
(只提供英文版本)



參考資料 - 建築地盤的致命區域管理

 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。