



工人懷疑遭下墮工字鐵壓傷 送院搶救不治

2022年12月14日，一名工人於油塘工地疑在移除工字鐵期間，被突然墮下的工字鐵壓傷昏迷，送院搶救不治。

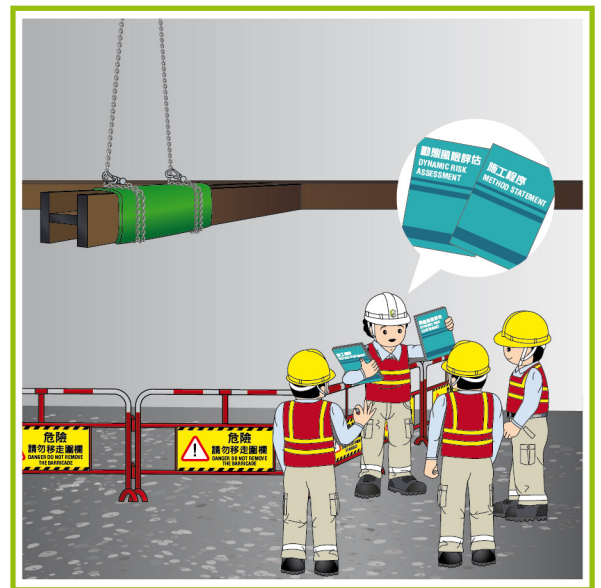
建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息。煩請閣下在合適情況下，將以下安全訊息轉發給貴會會員 / 機構相關人員及業界其他持份者，謝謝。

常見意外例子

1. 進行安裝或拆卸時，未有就實際情況作出考慮。
2. 未有按照正確的施工方法進行安裝或拆卸。
3. 沒有留意工序或環境變化以處理有關其帶來的風險及危害。

關鍵安全措施

1. 於進行設計時，充份考慮結構或支撐的安裝及拆卸程序。
2. 於安裝或拆卸結構及支撐時，必須依照圖則要求進行。
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，確保所有風險及危害得以妥善管理。



工作開展前進行講解及進行動態風險評估。



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。
- 建築階段：建築團隊有效地跟據圖則要求，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 安全角色及責任