

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。

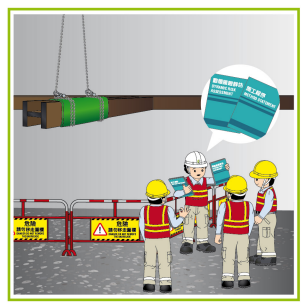
建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息。煩請 閣下在合適情況下,將以下 安全訊息轉發給 貴會會員/機構相關人員及業界其他持份者,謝謝。

常見意外例子

- 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。
- 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。





建造業安全訊息 第023 / 22號

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



