



將軍澳地盤工人 從深坑內的工作平台下墮 致鋼筋插穿腿

2023年7月21日，一名男工於將軍澳地盤深坑內一搭建中的工作平台上工作時，懷疑從該約2米高的工作平台下墮，被鋼筋刺穿腿部，送院治理。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. 未有為工作平台作定期檢查。
2. 未有為突出的金屬枝作適當保護。
3. 未有正確使用符合安全標準的工作台。
4. 不慎從工程預留的孔洞下墮。
5. 於未有護欄保護的邊緣下墮。
6. 未有妥善使用個人防護裝備，安全帶沒有扣到穩固點上。



關鍵安全措施

1. 確保合資格人士已為工作平台作定期檢查。
2. 確保突出的金屬枝已被膠蓋或金屬槽覆蓋。
3. 識別下墮風險，確立制度及確保已採取相關控制措施。
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得以妥善管理。
5. 確保工友使用合適的個人防護裝備。
6. 因應工地環境，採用合適的科技加強安全管理，減低風險。
7. 向工人提供所需安全資料、指導及訓練，確保他們熟悉相關安全施工程序及安全措施。
8. 確保樓宇的孔洞有穩固的覆蓋及圍封，避免工友從高處下墮。



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，發現工程中產生的風險，並加以控制，將危害消除。
- 工友日常工作時，發現有人體下墮風險的環境，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 (搭建和拆卸棚架或平台參考指引)



參考資料 - 香港建造業主要持份者的安全角色及責任 (離地工作實用參考指引)



參考資料 - 建築工地洞口管理

