

建造業安全訊息 第002 / 23號



柴灣地盤一名工人 從高處墮下不治

2023年2月14日,一名男工於柴灣地盤工作期間,懷疑失足意外由約12米高墮下,工人墮地後送院不治。

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. 不慎從工程預留的孔洞下墮。
- 2. 於未有護欄保護的邊緣下墮。
- 3. 未有使用好個人防護裝備,安全帶沒有扣 到穩固點上。

TENER IN THE PARTY OF THE PARTY

在樓面孔洞設置護欄、底護板及警告告示。

關鍵安全措施

- 1. 識別下墮風險,確立制度及確保已採取相關 控制措施。
- 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。
- 3. 確保工友使用合適的個人防墮裝備。
- 4. 由地盤監工在場直接進行監督工作。
- 5. 因應工地環境,採用合適的科技加強安全管 理及減低風險。



工友如發覺工作地點不安全或個人防護裝 備不足夠,應立即停工,並向主管匯報。





建造業安全訊息 第002 / 23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:設計師或工程師能提前確定有關孔洞的位置並確立制定措施。
- 建築階段:建築團隊有效地實施孔洞管理,並就所有孔洞提供圍封及覆蓋。
- 工程團隊如能夠透過日常的動態風險評估,發現工程中產生的孔洞,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孔洞時,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 — 建築工地洞口管理

