



## 赤鱸角地盤一名工人 遭鋼筋插穿腿

2024年4月12日，一名工人於赤鱸角一地盤內，懷疑因失去平衡，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. 未有使用地盤內每個工作地方的指定安全進出通道。
2. 未有為突出的金屬枝作適當保護。
3. 欠妥善工地管理、照明不足和地面濕滑，以致工人有可能滑倒、絆倒和跌倒。
4. 未有因應現場環境及工序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，以識別工人在突出金屬枝附近工作的風險，並制定安全施工程序。
2. 在每個工作地方提供足夠和適當的安全進出通道，並確保工人使用。
3. 確保工地管理良好、照明充足和地面不溜滑，以防止工人墮下、絆倒或滑倒。
4. 確保突出的金屬枝已被膠蓋或金屬槽覆蓋。
5. 制定和實施有效的管理系統，持續監察涉及突出金屬枝的管制區，並採取適當的跟進行動，以確保安全措施有效。
6. 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。



# 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，設計師及工程師應考慮建築設計安全方法，從源頭消除或減少工地內的突出金屬枝（例如：在設計上考慮將接駁用鋼筋在安裝前屈曲）。此外，在可行情況下，避免集中高危工序在同一工作區域。
- 在建築階段，建築團隊應對涉及突出金屬枝危害的管制區實施嚴格出入管制，以便把受到危害的工人數目減至最少，並禁止未經授權的工人擅自進入管制區。
- 工作團隊應在每個工作地點設置和維持適當和足夠的安全進出通道。
- 工友日常工作期間，必須遵守所制訂的安全工作程序，如發現有突出金屬枝的風險，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



海報 - 妥善保護和儲存鋼筋