

建造業安全訊息 第022 / 22號

搭棚工人高處下墮 送院搶救不治

2022年12月13日,何文田一間正進行翻新工程的獨立屋,一名搭棚工人,由離 地約4米高的外牆棚架上墮地,頭部受傷當場昏迷,送院後搶救不治。

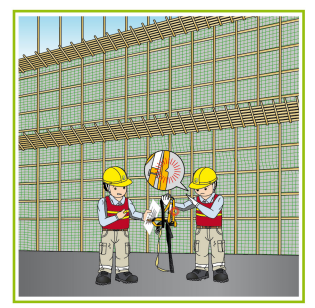
建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息。煩請 閣下在合適情況下,將以 下安全訊息轉發給 貴會會員/機構相關人員及業界其他持份者,謝謝。

常見意外例子

- 1. 未有使用好個人防護裝備。
- 2. 個人防護裝備狀況欠佳。
- 3. 未有受過訓練人員進行搭棚工作。
- 4. 未有監督人員在場監督搭建棚架工程。

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的 控制措施。
- 2. 檢查有沒有安全的繫穩點及檢查獨立救生繩有 沒有正確安裝在繫穩點上。
- 3. 確保工友使用合適及狀況良好的個人防墮裝備。
- 4. 由受過訓練人員進行搭棚工作。
- 5. 由合資格人士在場直接進行監督工作。



工友如發現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022 / 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:設計師或工程師就有關建築物日後的維修工作進行考慮,並在設計上著手,從而減低日後維修工作的風險。
- 建築階段:建築團隊有效地考慮有關風險,並確立安全的施工程序。
- 工程團隊如能夠時刻監督,並於工作開展前進行動態風險評估,如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



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)



免責聲明

本訊息不構成有關事宜或任何其他事宜的專業意見。此外,對採用或不採用本訊息所引致的任何後果,建造業議會 (包括議會成員及僱員) 概不負責。如有任何關於本訊息的問題,可致電2100 9000查詢。