



業界意外事故 (2021年10月)

於2021年10月19日下午，馬鞍山一個建築地盤發生一宗致命工作意外，意外中一名男工在更換一台履帶式起重機的鋼絲纜索時，被突然斷裂的起重機鋼絲纜索擊中，送院後證實不治。

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。

相關連結：<https://www.info.gov.hk/gia/general/202110/19/P2021101900820.htm>

來源：政府新聞處

改善建議

► 作為承建商 / 分判商 / 僱主：

- 委任合資格人士進行針對性的風險評估，在充分考慮所維修的機械組件的結構、懸吊系統或其他連帶部分，以及工作環境所涉及的影響，找出所有與工作有關的潛在危害，尤其注意該機械或其連帶部分在維修期間的任何移動；
- 根據風險評估的結果，制定相關工作計劃，以消除或適當地控制該危害；
- 參考機械製造商所定的指引和規格說明，及過往測試、檢驗和維修記錄；
- 委派一名具經驗的合資格人士監督相關維修工序，以確保所有風險獲有效控制；及
- 向所有相關工友 / 僱員提供足夠的安全資料、指導及訓練，並確保他們熟悉相關的安全施工程序及安全措施。

► 作為前線管工 / 工友：

- 圍封維修區域和展示適當的警告告示，及採取控制措施以防止未獲授權人士進入該圍封區域；
- 確保維修中的機械已關閉動力源頭，並已卸下負載；及
- 確保所有安全裝置均正確調校，並時刻保持安全操作狀態。

► 作為安全從業員：

- 協助合資格人士就相關工作進行針對性的風險評估，並考慮現場實際工作環境，協助僱主在符合法例及指引的要求下，制定安全施工方案及程序；及
- 制定和實施有效的主動視察計劃，以確保安全措施得以嚴格遵從，並匯報不安全的情況。



無論維修或更換任何組件，應參考機械製造商所定的建議和規格進行。

以上只列出安全重點，詳細內容請參閱《建築地盤（安全）規例》、《工廠及工業經營（起重機械及起重裝置）規例》和勞工處發出的《安全工作系統》及《風險評估五部曲》。

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。