



職安警示

從伸縮式流動起重機的甲板墮下

1. 意外日期： 2021 年 1 月
2. 意外地點： 一個樓宇建築地盤
3. 意外摘要：

當一組工人在完成吊運工作後在一部伸縮式流動起重機的甲板上收拾工具時，其中一名工人從甲板墮下至地面。該名工人的頭部嚴重受傷，並在十天後離世。。

4. 給東主／承建商／僱主的職安警示：

為防止任何工人／僱員在起重機的甲板墮下，有關的東主／承建商／僱主應提供及維持一個安全工作系統，該系統應包括，但不限於以下各項：

- 委任合資格人士進行針對性的風險評估，在充分考慮其工作性質及工作環境所涉及的影響後，找出所有與該工作相關的潛在危害，尤其針對工人／僱員可能會在起重機的甲板或其他地方工作或逗留，而該等地方有從高處墮下的風險；
- 根據風險評估的結果，並在合乎安全法例及指引的要求下，制定安全施工方案及工作程序，以減低工人／僱員所面對的風險，如墮下的危害；
- 為起重機上的每個工作地點提供及妥善保持適當及足夠的安全進出口，並確保工人／僱員正確使用該等安全進出口；



- 避免工人／僱員在起重機的甲板上工作或逗留，例如使用特定的手工具或其他方法確保有關工作可於安全的地方上進行；
- 在需要時，提供並確保工人／僱員使用合適的工作平台或其他作支持用的安全設施進行工作；
- 如不能避免於起重機的甲板上工作，而使用合適的工作平台或其他作支持用的安全設施不是切實可行，設置有效的防墮系統，包括向每名從事相關工作的工人／僱員提供合適及附有懸掛繩的安全吊帶，並確保他們於工作期間正確地把身上的安全吊帶持續繫於適當的繫穩物；
- 為每名工人／僱員提供適當並附設帽帶的安全帽，並確保他們在工作期間適當地配戴；
- 向所有有關的工人／僱員提供所需的安全資料、指導及訓練，並確保他們熟悉安全施工程序及安全措施；以及
- 制定及實施有效的監察及控制制度，以確保上述的安全措施得以嚴格遵從。



5. 參考資料：

- [《安全工作系統》](#)¹
- [《風險評估五部曲》](#)¹
- [《建築地盤\(安全\)規VA例部有關安全工作地方的條文簡介》](#)¹
- [《安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引》](#)¹
- [《高處工作安全概覽》](#)¹
- [《高處工作意外致命個案集》](#)¹

免責聲明

本職安警示旨在發生嚴重意外後，盡早提醒有關人士採取所需的一般安全預防措施，以保障從事類似工作人員的安全。本警示內的資料只屬一般指引，不會減輕、限制或取代任何人須依法履行法定職責的法律責任。資料使用人如管理及督導人員應自行評估本警示內的資料，按本身情況決定有關資料是否可在作業中應用。如因使用或不使用本警示內的資料而招致任何損失或損害，勞工處概不負責。

註：本職安警示的內容並非詳盡無遺，日後如有更多相關資料，會在有需要時加以補充或修訂。

¹ 按此檢視文件