



## 職安警示

### 被夾於升降工作台及天花之間

1. 意外日期： 2024 年 11 月
2. 意外地點： 一個樓宇建築地盤
3. 意外摘要：

當一名工人使用一部升降工作台(“升降台”)進行天花油漆工作時，被夾於該升降台的護欄與天花混凝土樑之間。他於同日在醫院內證實死亡。

4. 給承建商／僱主的職安警示：

為防止任何工人在升降台上工作時被夾，承建商／僱主應提供及維持以下預防措施：

- 設置適當的輔助防護裝置，例如實質的屏障、壓力感應器或接近傳感器，以減低工人被夾的風險；
- 確保升降台的每個控制器應屬自動煞停的種類，即鬆開後會自動轉回空檔或關閉的位置，而控制器亦應設於能夠防止意外啟動的位置；
- 確保每個控制器的功能應在該裝置上或附近清楚顯示及標明；
- 確保升降台只由曾接受訓練及合資格的工人操作；
- 確保已安裝及清楚標明控制下降的裝備，使地面的工人能在緊急情況時把升降台降下；



- 訂定適當的應變程序；
- 制定及實施一個使用升降台的安全工作系統，包括有效的監管及控制制度；以及
- 向所有工人提供所需的安全資料、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。

## 5. 參考資料<sup>1</sup>：

- [《安全使用動力操作升降工作台指引》](#)
- [《安全工作系統》](#)
- [《風險評估五部曲》](#)
- [《資料、指導及訓練5部曲》](#)

\*\*\*\*\*

### 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。

---

<sup>1</sup> 按此檢視文件