



## 職安警示

### 被下降的升降機機廂壓斃

1. 意外日期： 2019 年 10 月

2. 意外地點： 一個建築地盤

3. 意外摘要：

一名升降機工人在升降機槽底進行升降機安裝工作時，被升降機機廂壓斃。

4. 給承建商／僱主的職安警示：

為確保從事任何升降機安裝工作的工人／僱員的安全，負責該等工作的承建商／僱主應提供及維持安全工作系統，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，在充分考慮將會進行的工作的性質、工作地點、工作環境及升降機機廂可能會移動的情況下，找出所有與升降機安裝工作相關的潛在危害；
- 根據風險評估的結果，制定符合相關的工作守則、業界指引、認可的國際標準及升降機製造商的規格／指示的安全施工方案及程序；
- 確保工作已妥善計劃，並在有需要時實施工作許可證制度；
- 確保升降機機廂已適當及安全地懸掛或支撐，以防止其意外



地移動；

- 確保升降機工作是由具備相關實質訓練及實務經驗的合資格人員直接監督下安全地進行；
- 確保只有具備足夠知識、技能及經驗的工人／僱員被僱用進行升降機工作；
- 向所有工人／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，以確保所有安全措施得以嚴格遵從。

## 5. 參考資料：

- [《安全工作系統》<sup>1</sup>](#)
- [《風險評估五部曲》<sup>1</sup>](#)
- [《資料、指導及訓練五部曲》<sup>1</sup>](#)
- [《工作安全守則 \(升降機及自動梯\)》<sup>1</sup>](#)
- [《升降機安裝、保養及維修工作致命意外個案集》<sup>1</sup>](#)
- [機電工程署發出的《升降機工程及自動梯工程實務守則》<sup>1</sup>](#)
- [《升降機槽工程安全指引：第2卷 - 升降機安裝期間直至獲發佔用許可證及交予發展商》<sup>1</sup>](#)

---

<sup>1</sup> 按此檢視文件



\*\*\*\*\*

### 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。