



## 职安警示

### 铺设电线工程

1. 意外日期：2012 年 9 月

2. 意外地点：中环一个装修中的单位

3. 意外摘要：

一名电工在一个装修中的单位内进行铺设电线工程时，怀疑触电后从木梯堕下，其后于同日死亡。

4. 给承建商／雇主的职安警示：

为防止触电及从高处堕下的危害，从事装修工程的承建商/雇主应：

- 为装修工程进行风险评估及制订安全施工程序；
- 提供安全的临时供电系统。该临时供电系统须配备适当的保险丝及漏电断路器；
- 确保所有电线及接头均适当地接驳及与带电部分隔离；
- 进行电力工作前，确保与工作有关的电力装置已从电源隔离，及将电源开关掣锁上，钥匙须由有关工友保存，并张贴适当的警示；
- 确保电力工人使用适当的个人防护装备，如绝缘手套及绝缘胶席，以防止触电；



- 在可行的情况下使用适当的工作平台进行高空工作以替代梯子；
- 确保需要进行电力工作的工人曾接受适当训练及拥有相关的知识和经验；以及
- 实施足够监控及监管制度，以确保工人严格遵从上述的安全措施。

## 5. 参考资料：

- [《安全隔离电源工作指引》<sup>1</sup>](#)
- [《电力工作意外致命个案集》<sup>1</sup>](#)
- [《有关翻新及维修工程职业意外致命个案集》<sup>1</sup>](#)
- [《在工作场地的基本电力安全要点》<sup>1</sup>](#)
- [《工作安全 – 梯子及升降工作平台简介》<sup>1</sup>](#)

\*\*\*\*\*

### 免责声明

本职安警示旨在发生严重意外后，尽早提醒有关人士采取所需的一般安全预防措施，以保障从事类似工作人员的安全。本警示内的资料只属一般指引，不会减轻、限制或取代任何人须依法履行法定职责的法律责任。资料使用人如管理及督导人员应自行评估本警示内的资料，按本身情况决定有关资料是否可在作业中应用。如因使用或不使用本警示内的资料而招致任何损失或损害，劳工处概不负责。

<sup>1</sup> 按此检视文件