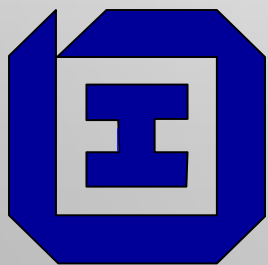


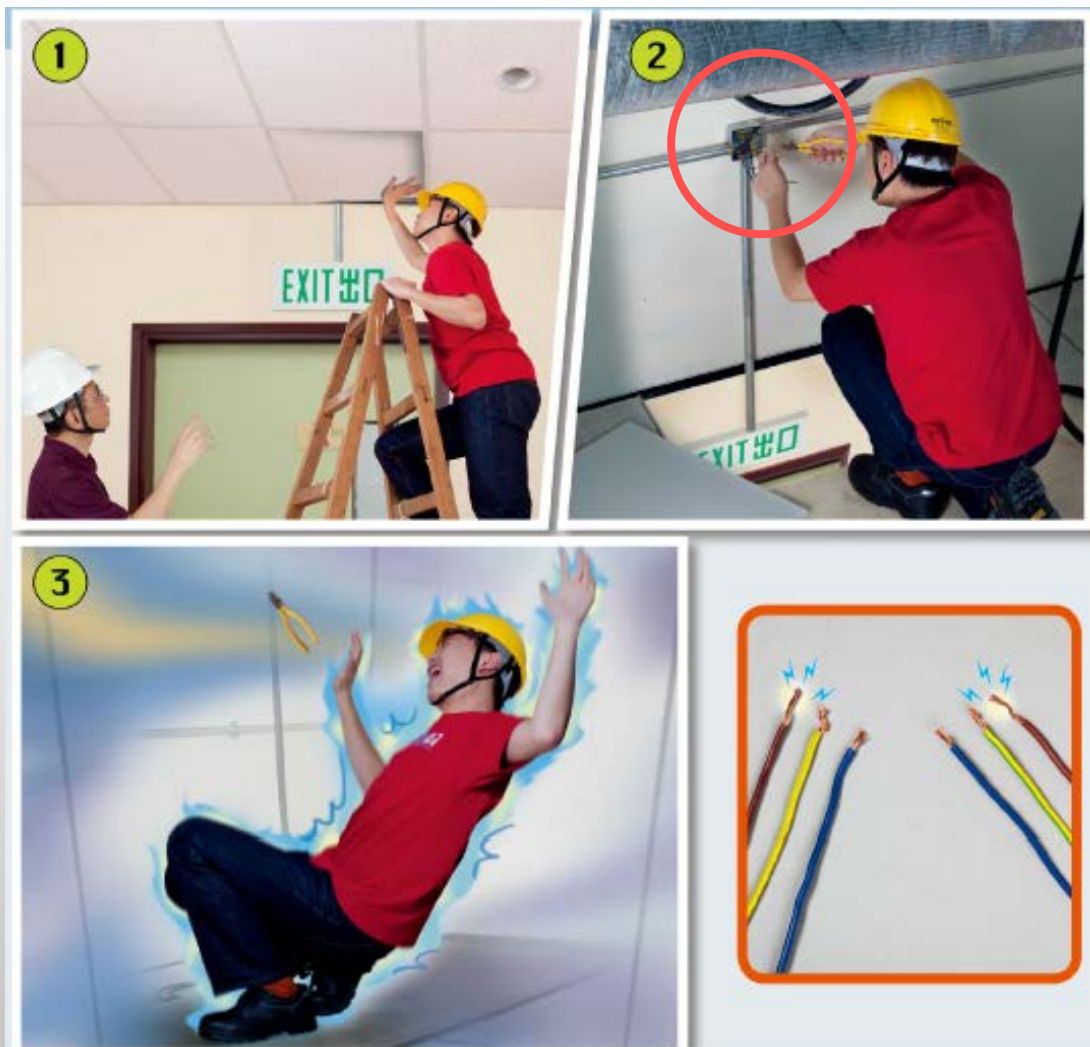
# 電力工作意外個案分析



勞工處

職業安全及健康部

# 工人維修出路燈牌時觸電



# 電工鋪設電線時觸及帶電電線



# 電工安裝天花電燈時觸電

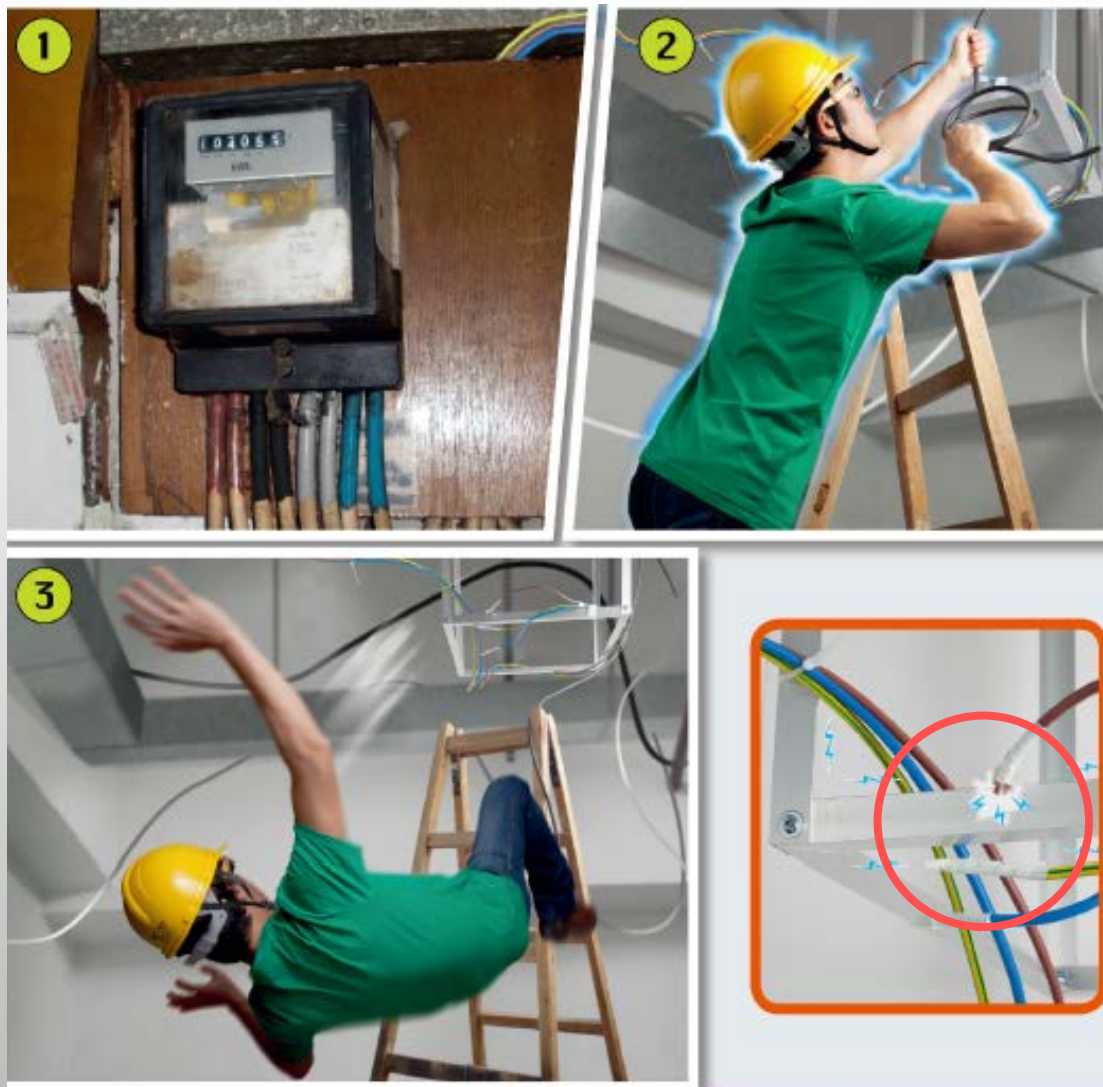




# 工人進行接駁電源時觸電



# 電工鋪設電線時觸及帶電金屬架

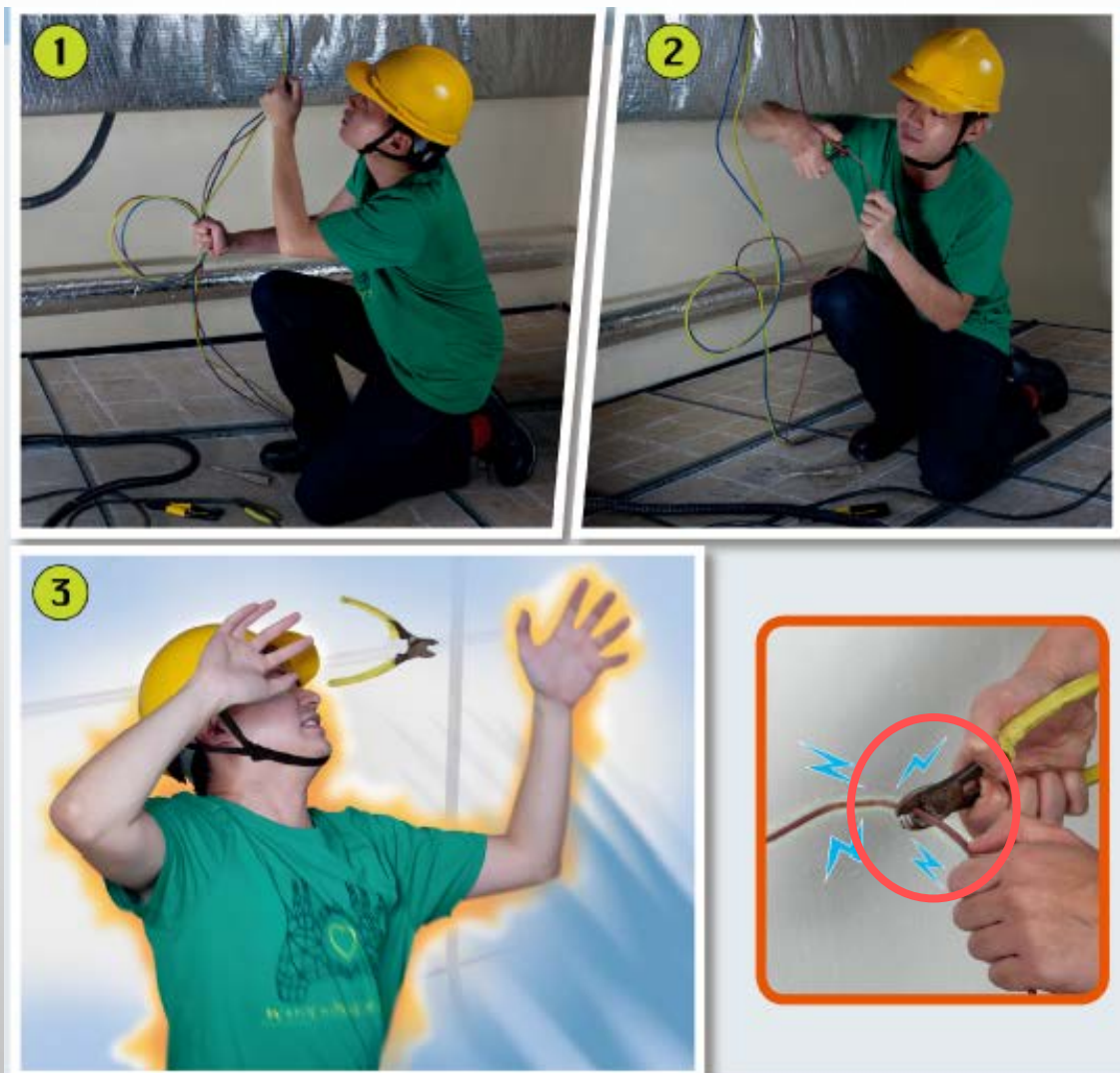


# 工人維修天花電燈時觸電





# 電工安裝天花電燈時觸電





# 批蕩工人觸電



# 工人進行電弧焊接 廣告招牌時觸電



# 工人安裝射燈時觸電



# 直接導致觸電意外原因

- 切斷或接駁帶電電線引致觸電
- 不慎觸及外露帶電導體
- 接觸損壞的電力工具



# 間接導致觸電意外原因

不安全  
行為

不安全  
環境

# 不安全行為或環境

- 無妥善隔離電源
- 無牌進行電力工作
- 在不利環境進行電力工作
- 電力設備無安裝保護裝置
- 在梯子上進行電力工作

# 預防措施(1)



# 預防措施(2)





# 預防措施(3)



# 預防措施(4)



# 預防措施(5)

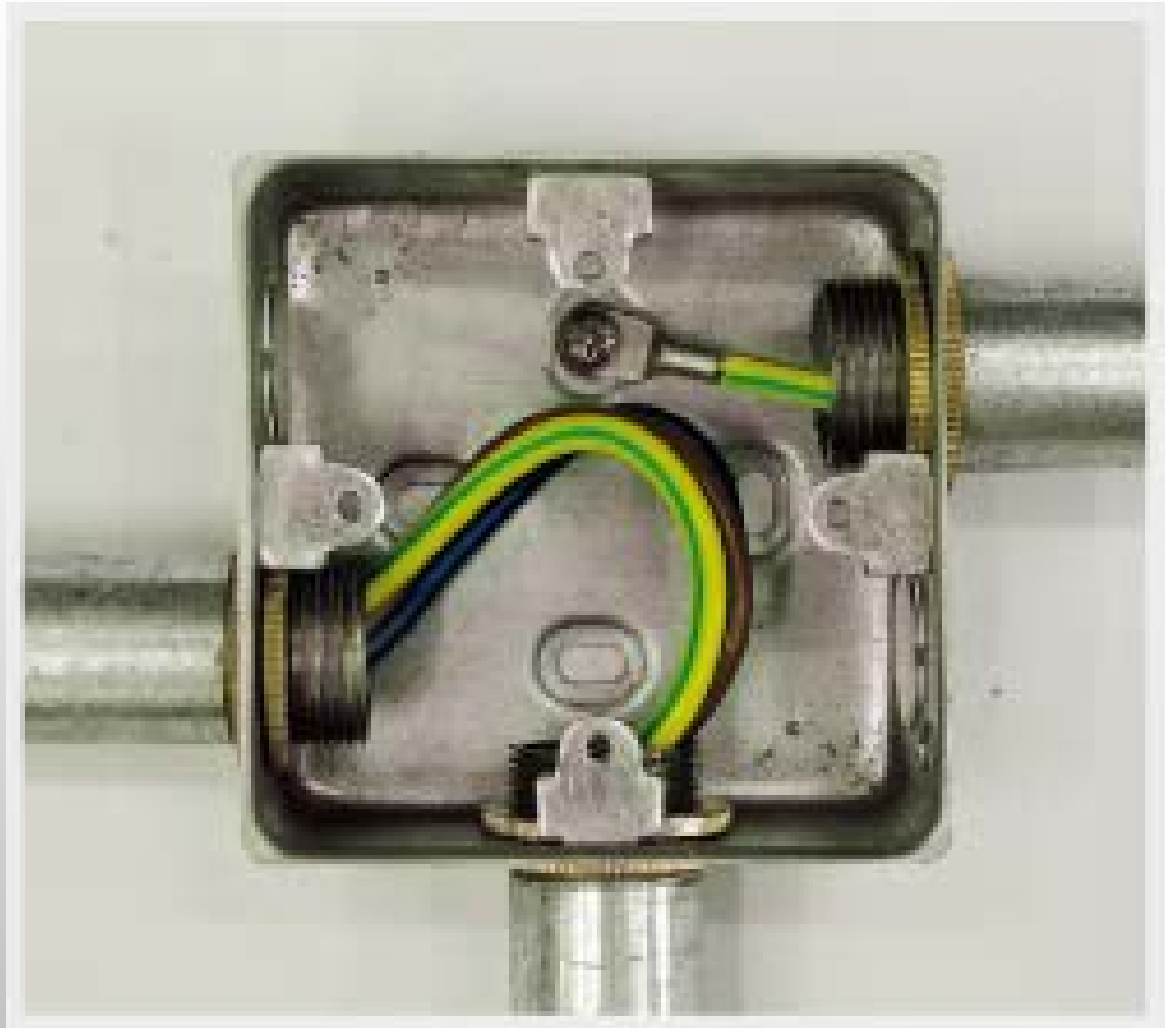


# 預防措施(6)





# 預防措施(7)



# 預防措施(8)



# 預防措施(9)



# 預防措施(10)



# 根本導致觸電意外原因

沒有制定適當的安全工作系統

缺乏有效的安全工作程序

沒有作出嚴格監管

# 僱主及承建商責任

- 遵守相關職安全法例
- 實施安全工作系統
- 進行全面風險評估
- 制定安全工作程序及施工方案
- 提供所需安全資料、指導、訓練及監督