

【職安衛宣導】夏日氣溫高，冷氣安裝防墜不可少

台灣於每年6、7、8月不但是氣溫最高的時候，也是職業災害最高的月份，由於全台氣溫偏高，裝設冷氣機的數量也相對增多，冷氣安裝施工作業，屬於臨時性、短暫性之高風險作業，安裝施工人員對施工作業環境之不可預知及不可控制，一不注意就容易發生職業災害，而感電及墜落之危害，更容易引起重大職業災害之發生。除了專業知識及技能提升外，更應加強各種風險危害之意識，不要心存「放心啦，我都已經做幾十年了，不會有事」的僥倖心態。

◎各單位自行或請廠商裝設或維修冷氣機相關設備時，除了依本校承攬相關規定進行事前危害告知外，應確實依下列規定辦理：

- 1.冷氣維修作業前一定要先斷電，另為避免防斷錯迴路或因他處設備漏電導致漏電電流傳導到作業範圍，斷電後須再以驗電筆或三用電表再次檢電做確認，以防發生感電事故。
- 2.在窗台或陽台的女兒牆上裝設或維修冷氣機，可使用安全帶或配合捲揚式防墜器使用，但應注意要有足夠強度的錨錠位置。
- 3.在室內使用合梯裝設或維修冷氣機，合梯應符合安全規定，作業時需有人幫忙注意，確保上下安全。
- 4.在大樓外牆裝設或維修冷氣機，應使用符合國家標準的高空工作車或檢查合格的吊籠，切勿使用違規加裝護籠的起重機。
- 5.在屋頂上裝設或維修冷氣機，為防止踏穿採光罩、石綿瓦或自屋頂邊緣墜落，應使用安全帶，並配合現地設置安全母索、踏板、安全網或捲揚式防墜器。

相關職災案例：

[快訊／電擊意外！台中冷氣包商裝冷氣觸電 右眉撕裂傷送醫](#)

[板橋冷氣安裝墜落砸死人 新北罰工人30萬、承攬商6萬](#)

[雲林縣府施工傳意外 冷氣工人從4樓墜地不治](#)

[洗冷氣遭高壓電擊！ 工人「180公分高處」摔落命危](#)

[工人修冷氣遭191伏特電死 負責人：以為觸電不會太嚴重](#)

[工人維修冷氣 墜8樓亡勞檢處「沒穿安全帶」](#)

其他相關參考資料：

[勞動臺北電子報第 148 期 冷氣安裝施工作業應注意之危害](#)

[20160419 冷氣安裝作業承攬管理暨安全座談會相關資料](#)

~環境安全科技中心關心您~