

現在放映的是 2017 年 4 月 27 日
香港房屋委員會
「新工程合約工地安全講座」的片段
現在是第二個問答環節

想提問有關安全帶的指引
高掛低用及繫穩點，該如何選擇
過往人體下墮個案很多
有哪些指引可幫助選擇繫穩點
因我們從事有關天花安裝的工程
要靠安全帶高掛低用
但在天花應選擇哪些位置
才是合適的繫穩點呢
天花上有風火水電的裝置、
喉及喉碼可否以它們為繫穩點呢

謝謝你的提問
每種情況都有分別
有些地方若能搭建工作台
必須首先選用工作台
若工作台未能觸及的位置
必須使用安全帶及繫穩系統時
勞工處的
《安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引》
有教導大家如何使用安全帶
當中記載了不同款式的安全帶
另外，對於安全帶的有眼螺栓
也有相關的要求
必須進行有眼螺栓測試
確保能做到高掛低用的效果
若是關於天花工作
安全帶該繫穩在何處
若你只能使用安全帶
不知你是否在導管房工作
樓層間會有孔洞及導管
就可垂直放置獨立救生繩
供安全帶繫穩，達到高掛低用的效果
應以防墮扣繫於獨立救生繩上

工人移動時
能有高空工作的防墮保障
不知能否解答你的問題
但在天花工作，需要經常四處移動
若用有眼螺栓的方法
可能會使天花
全都安裝有眼螺栓
若需要在天花進行工程
可考慮使用升降台
而非工人在天花下隨意移動
使用升降台有機會身體外露
所以也要繫上安全帶

首先，這問題與突擊安全巡查計劃（SSIP）無關

另外，地盤應有安全主任
安全主任應進行風險評估
因應風險評估制定適合的
安全施工程序
若涉及工作時身體外露
則需預防工友
在高空工作時有下墮的危險

謝謝回答
想詢問有關地盤經常有鐵模板工作
工人須攀爬超過兩米高
就著移動鐵模板的情況
你們有何建議讓工人做得更為恰當
你的意思是工人爬上鐵模板工作的過程
巡查時，有些承建商直接把鐵模板放置於地上
有些承建商則制定了鐵模板場的範圍
也製作了美觀的工作平台
以圍繞鐵模板場
像一大正方形
然後將鐵模板放置在正方形裡面
所以工作時，不需站於鐵模板上
第二，鐵模板應配備活門
活門下設有梯子，讓工人可通往頂端

第三，若鐵模板沒有活門
可自設梯具，供上落之用
你是否從事有關鐵模板工作
先看一看鐵模板的設計
以便了解鐵模板的上落情況
我的意思是，當鐵模板被運送到樓面時
工人會在樓面接到鐵模板
並爬往鐵模板頂上
我不太明白工人接到鐵模板的情況
工人在鐵模板頂安裝吊鈎
天秤將鐵模板吊起
運送到另一邊，然後放下
那一刻還未固定鐵模板
因還需有調較的程序
每一個鐵模板都有其斜撐腳
供其鞏固在地面上
必然在鞏固後才到鐵模板頂端工作
不會在運送途中到鐵模板上方工作
還有沒有其他提問
藉此機會向大家介紹
今年 7 月 6 日於會議展覽中心舉辦的
工地安全研討會
與往年的舉辦場地一樣
即將發出邀請信
希望業界能抽空出席
今年邀請了新工程同維修保養
數所承建商的業界朋友
分享他們優質的東西
是一個很好的場合一同交流及一同學習
也有勞工處的代表
分享工地安全的經驗
職安局也有代表
因它與我們一同合辦研討會
若沒有任何提問，講座就此結束
感謝各位出席

多謝觀看