

现在放映的是 2017 年 4 月 27 日
香港房屋委员会
「新工程合约工地安全讲座」的片段
现在是第二个问答环节

想提问有关安全带的指引
高挂低用及系稳点，该如何选择
过往人体下堕个案很多
有哪些指引可帮助选择系稳点
因我们从事有关天花安装的工程
要靠安全带高挂低用
但在天花应选择哪些位置
才是合适的系稳点呢
天花上有风火水电的装置、
喉及喉码可否以它们为系稳点呢

谢谢你的提问
每种情况都有分别
有些地方若能搭建工作台
必须首先选用工作台
若工作台未能触及的位置
必须使用安全带及系稳系统时
劳工处的
《安全带及其系稳系统的分类与使用指引》
有教导大家如何使用安全带
当中记载了不同款式的安全带
另外，对于安全带的有眼螺栓
也有相关的要求
必须进行有眼螺栓测试
确保能做到高挂低用的效果
若是关于天花工作
安全带该系稳在何处
若你只能使用安全带
不知你是否在导管房工作
楼层间会有孔洞及导管
就可垂直放置独立救生绳
供安全带系稳，达到高挂低用的效果
应以防堕扣系于独立救生绳上

工人移动时
能有高空工作的防堕保障
不知能否解答你的问题
但在天花工作，需要经常四处移动
若用有眼螺栓的方法
可能会使天花
全都安装有眼螺栓
若需要在天花进行工程
可考虑使用升降台
而非工人在天花下随意移动
使用升降台有机会身体外露
所以也要系上安全带

首先，这问题与突击安全巡查计划（SSIP）无关

另外，地盘应有安全主任
安全主任应进行风险评估
因应风险评估制定适合的
安全施工程序
若涉及工作时身体外露
则需预防工友
在高空工作时会有下堕的危险

谢谢回答
想询问有关地盘经常有铁模板工作
工人须攀爬超过两米高
就着移动铁模板的情况
你们有何建议让工人做得更为恰当
你的意思是工人爬上铁模板工作的过程
巡查时，有些承建商直接把铁模板放置于地上
有些承建商则制定了铁模板场的范围
也制作了美观的工作平台
以围绕铁模板场
像一大正方形
然后将铁模板放置在正方形里面
所以工作时，不需站于铁模板上
第二，铁模板应配备活门
活门下设有梯子，让工人可通往顶端

第三，若铁模板没有活门
可自设梯具，供上落之用
你是否从事有关铁模板工作
先看一看铁模板的设计
以便了解铁模板的上落情况
我的意思是，当铁模板被运送到楼面时
工人会在楼面接到铁模板
并爬往铁模板顶上
我不太明白工人接到铁模板的情况
工人在铁模板顶安装吊钩
天秤将铁模板吊起
运送到另一边，然后放下
那一刻还未固定铁模板
因还需有调较的程序
每一个铁模板都有其斜撑脚
供其巩固在地面上
必然在巩固后才到铁模板顶端工作
不会在运送途中到铁模板上方工作
还有没有其他提问
借此机会向大家介绍
今年7月6日于会议展览中心举办的
工地安全研讨会
与往年的举办场地一样
即将发出邀请信
希望业界能抽空出席
今年邀请了新工程同维修保养
数所承建商的业界朋友
分享他们优质的东西
是一个很好的场合一同交流及一同学习
也有劳工处的代表
分享工地安全的经验
职安局也有代表
因它与我们一同合办研讨会
若没有任何提问，讲座就此结束
感谢各位出席