

現在放映的是

2019年4月26日

香港房屋委員會

「新工程合約工地安全講座」

第二個答問環節的片段

你好 Tim Sir

我姓林

剛才很多同事都很關心

1.5.1 版轉 1.6 版

有很多困擾，說來是我們適應的問題

當然剛才說第 14 個元素的問題

元素 1 至 13 在今次 1.6 版都有些變更

我們都要適應它

是不是可以這樣說：日後如果再轉版本的話

能夠給予我們時間與我們的稽核員協調一下

如何可以做得大家都認同達到基準

下一季才計分

讓大家可以容易處理一些

房屋署或者職業安全健康局可以考慮一下

我們那些改動是去年年末草擬的

接着才諮詢商會

可能中間有農曆新年假期那段時間比較久

我記得最後 3 月中再諮詢商會

我真的要 4 月 1 日實行

幫幫忙快一點回覆我們究竟商會是否同意

差不多 3 月中才有回覆說同意

所有項目都需要大家同意才可落實

如果將來再作改動

1.6 何時會優化至 1.7，我也不知道

但一定會的，1.7 優化至 1.8

一定要不斷地提升
即是說有些承建商希望回饋意見
但我們沒收到任何消息
到 3 月尾，我們認可的稽核員告訴你要執行了
還有這些好東西，即是盡快要準備
我想在溝通上可以做得更好
或許建造商會在委員會裡
得到草擬的內容但商會
未必可傳達到每一間會員公司
公司未必傳達到前線安全主任那裡
前線不知道原來你背後做了那麼多
沒有足夠時間準備
以後再改動的話，其實都是需要一路跟進的
商會可以把資訊先傳給會員承建商
有些承建商未必參與那個商會裡的某個委員會
或者另外我們房署亦不等待商會
先傳達給個別房署承建商
我有些項目跟商會商談中
不過你們可以先看資料
未必是最後版本
可能過程中有修改，有些過程中可能取消
比較最初的草稿，有些已經被取消了
這是由於商會強烈反對
或者我都認為做不了
如果承建商不傳達給前線
我都愛莫能助
我不能走到安全主任面前給他們看
讓每位承建商知道
這樣商會於商會談
或者他們給承建商老闆看

如果我覺得這十個項目要準備
那就先準備
可能最後只有七個項目實行，不過不要緊
如果大家不怕麻煩，可以這樣做
因應我們推行比較趕急
已找職安局暫停某些新評核標準
工地人員來不及上安全訓練課
那個訓練員項目便不計分
但希望第 3 季可以落實
這個我與職安局商討過多開辦一些培訓課程
不要有藉口說不來上課
開了班但同事不來上課就沒辦法，是不是
認可稽核員已知道
今年 1 月我出席了職安局的簡報
我告訴出席的認可稽核員
大家都知道合約經理發出工地指令
那些才是需要執行的
合約經理沒叫你做的，你不會自己去做
所以合約經理沒有發出工地指令
認可稽核員不應該扣分
就施工中的工程，房屋署沒有指令
不應該出現的項目是 NA，是不扣分的
做了這些適應後，應該可以說影響較少
改善項目佔了一部分，改善項目都不做了
當然那些稽核題目都不計分
那些訓練員要求都不計分
我理解應該是與之前第 1 季沒什麼大分別
所以那個分數不會說突然變化很多
我也不想看見這些情況出現
下次可以這樣

認可稽核員 1 月知道有改動
在職安局做了簡報後
認可稽核員 1 月至 3 月做稽核時
拿着文件跟承建商談
這是一份草稿，我不知道最後有多少可以實行
不過大家可以看看，要準備的，你就先準備
因為認可稽核員不以為然
拿着這份草稿跟承建商說
不知道是真還是假的，不要緊
大家都有準備
我不怕多看文件，有事便做，沒什麼便當學習
我提議下次叫認可稽核員拿去工地
這份資料未實行，不過有機會快實行
那你們可以看看，我想這樣會比較好
不用前線的工人那麼辛苦
我也不想大家那麼辛苦
雖然這些是我做的
謝謝林先生的問題
也謝謝劉先生
你好
我是承建商的代表，我姓傅
我想問劉先生，有些創新安全措施要改裝工具
其實原本的機械是沒有該裝置，要改裝
改裝後，屈鐵機 388 把燈改設在外面
因為放在露天位置，它有機會會漏電
解決了工友屈鐵的危機
但引來漏電的危機
因為你改裝了它的部件
廠便不會承認是原廠
其實對我們來說都是考慮因素

可否提供哪個指定改造商讓我們找他們改裝
現在沒有這些參考，因為露天機器來說
我們自己改裝，讓它淋雨
隨時會漏電
我覺得這是個很大的危機
一些事到實行時總會遇到困難
我們不可以做犯法的事、危險的事
原本想改善安全的，誰不知有另一個危害出來
當然不可以
不可以
如果遇到這些問題
可以與我們相關職安局
或者機電同事一同研究
看這項目能不能實行
如果有另一問題出現了且解決不了
我們可能實行不了
但你們要回饋意見，你們遇到什麼困難
我們十分歡迎工地人員回饋意見，看怎樣解決
關於燈是否一定會漏電等問題，我想補充一句
因為很多機械的設計裡有很多例如控制電路
使用 12 伏或是 24 伏直流電的
即是說指示燈 / 照明特定某處的話
不需要用 280 或 380 或 220 電壓的
例如我使用 380 來轉電壓供燈使用
我會有個漏電箱
但其實都會有危機，例如日曬雨淋
但如何檢查呢？
你說的是漏電設計
我說的是電壓，即是指示燈是 12 伏直流電
那你又擔心什麼呢？是不是

這些我也不是專家，但以我所知有辦法解決的

這些不是複雜的

你好，不好意思，我有幾條問題想簡單地問

剷車兩秒就要停

已經很努力地做，但都是做不到

因為是用機械的，不是用數碼的

數碼的可以做到兩秒

但我找不到數碼的剷車

只找到機械的，做到 5 秒

想問這樣又可不可以呢？已經很努力地做

第二個問題是天秤操作人員

Sit Behind The Mentor

好像很多人有不同的演繹

到底是新入行的人負責駕駛

後面有個導師監視着他，因為他是個學員

還是他作為一個學員在後面

看着一個有經驗的導師吊運預製外牆

不可能那麼快就讓一個新手去吊運預製組件

這是第二個問題

第三個問題是訊號員

新的課程有 4 個課程可以修讀

有些是 4 個小時，有些是 14 個小時

我當然首選 4 小時那個，但那個課堂比較少

最快六月二十幾日才有第一堂

但這個課堂已經滿額了

相信因為大家都會去修讀 4 小時那個課堂

我想問 2018 年前的索具工是豁免的

會不會以後的版本，以前的師兄也需要補上這個課

如果是，我都要安排他們修讀

就是這 3 個問題，謝謝

訊號員方面，原來 CIC 有 4 個課程
為什麼有些是 4 個小時，有些是比較長的
會不會資歷的要求是不同的
或者一些熟悉的就修讀 4 小時的課堂
溫故知新
有些新人才上 14 小時的課
這個要小心去看課程內容
驟眼看是幾個小時，可能不是這樣演繹
Training Technique(培訓技巧) 就需要找職安局回答
或者我回應一下
那個培訓技巧是提供給工地座談會的訓練員
安全主任當然不用再修讀
已假定他們應該是熟練的
針對一些安全督導員或是管工
提供給工地座談會的訓練都會增強少許
那些管工可能做事很棒，但教書可能不太好
希望有所提升
希望他們修讀培訓技巧的訓練課程
職業安全健康局有兩個課程，CIC 有兩個課程
一個比較長時間的：Train The Trainer
Train The Trainer 比較全面，有 3 日的共 12 小時或 14 小時
另外一個比較短時間，半日的培訓技巧課程
比較實務，如何做一個訓練員，應該要做的事
四個課程我們都接受，隨意一個
剛才有同事說訓練課程班數不足夠
我們已經與培訓中心溝通了
盡量多加訓練班，如果不夠再加，沒有問題
可不可以提醒一下還有什麼問題
訊號員方面，我們也怕對業界影響很大
所以 2017 年或以前入行就算了

2018 年或之後才入行的，請到 CIC 完成課程

希望提升技能

多謝你的努力

繼續努力

是啊

如果仍然未能符合到兩秒那便繼續嘗試

其實很多剷車售賣時已經符合

那看你能否跟廠商探討

用什麼配件、什麼零件

或者他可不可以幫你安裝

當然他可以說剷車不是

他代理的牌子，他只銷售，不包保養

但兩秒是需要符合的

因為我們怕剷車手發生事故

香港過去已經發生了很多剷車事故引致傷亡

剷車手自己夾死自己。為什麼？

因為他可以站在自己的控制室

伸手或是把頭伸向前工作

由於這個原因，香港及澳門有很多死亡個案

澳門亦是由於這個原因有很多死亡個案

5 秒足夠引致幾次死亡了

所以兩秒是最低要求，繼續努力吧

一個在天秤上導師/學員的問題

這個是希望學員看着導師如何操作

不會讓學員自己駕駛的

一年經驗是不夠的，太危險了

補充一下

很多訓練是需要在現場劃開地方不進行工程

而作給他們進行訓練的，例如吊運

如果導師和學員同一時間在駕駛室

可能某些情景給你嘗試吊運

吊運地方那是劃開的

不是在上班時間或上班的工作範圍內做

可能是下班後給他們訓練

這都是很正常的訓練方法

好嗎？

多謝大家

亦多謝我們的嘉賓

感謝各位踴躍發問

那就預告接下來 7 月會有一個安全研討會

希望大家會踴躍參加

多謝

多謝觀看