现在放映的是

2019年4月26日

香港房屋委员会

「新工程合约工地安全讲座」

第二個答问环节的片段

你好 Tim Sir

我姓林

刚才很多同事都很关心

1.5.1 版转 1.6 版

有很多困扰,说来是我们适应的问题

当然刚才说第14个元素的问题

元素 1 至 13 在今次 1.6 版都有些变更

我们都要适应它

是不是可以这样说: 日后如果再转版本的话

能够给予我们时间与我们的稽核员协调一下

如何可以做得大家都认同达到基准

下一季才计分

让大家可以容易处理一些

房屋署或者职业安全健康局可以考虑一下

我们那些改动是去年年末草拟的

接着才咨询商会

可能中间有农历新年假期那段时间比较久

我记得最后3月中再咨询商会

我真的要4月1日实行

帮帮忙快一点回复我们究竟商会是否同意

差不多3月中才有回复说同意

所有项目都需要大家同意才可落实

如果将来再作改动

1.6 何时会优化至 1.7, 我也不知道

但一定会的, 1.7 优化至 1.8

一定要不断地提升

即是说有些承建商希望回馈意见

但我们没收到任何消息

到3月尾,我们认可的稽核员告诉你要执行了

还有这些好东西, 即是尽快要准备

我想在沟通上可以做得更好

或许建造商会在委员会里

得到草拟的内容但商会

未必可传达到每一间会员公司

公司未必传达到前线安全主任那里

前线不知道原来你背后做了那么多

没有足够时间准备

以后再改动的话, 其实都是需要一路跟进的

商会可以把信息先传给会员承建商

有些承建商未必参与那个商会里的某个委员会

或者另外我们房署亦不等待商会

先传达给个别房署承建商

我有些项目跟商会商谈中

不过你们可以先看资料

未必是最后版本

可能过程中有修改,有些过程中可能取消

比较最初的草稿,有些已经被取消了

这是由于商会强烈反对

或者我都认为做不了

如果承建商不传达给前线

我都爱莫能助

我不能走到安全主任面前给他们看

让每位承建商知道

这样商会于商会谈

或者他们给承建商老板看

如果我觉得这十个项目要准备

那就先准备

可能最后只有七个项目实行, 不过不要紧

如果大家不怕麻烦, 可以这样做

因应我们推行比较赶急

己找职安局暂停某些新评核标准

工地人员来不及上安全训练课

那个训练员项目便不计分

但希望第3季可以落实

这个我与职安局商讨过多开办一些培训课程

不要有借口说不来上课

开了班但同事不来上课就没办法,是不是

认可稽核员已知道

今年1月我出席了职安局的简报

我告诉出席的认可稽核员

大家都知道合约经理发出工地指令

那些才是需要执行的

合约经理没叫你做的, 你不会自己去做

所以合约经理没有发出工地指令

认可稽核员不应该扣分

就施工中的工程,房屋署没有指令

不应该出现的项目是 NA, 是不扣分的

做了这些适应后,应该可以说影响较少

改善项目占了一部分, 改善项目都不做了

当然那些稽核题目都不计分

那些训练员要求都不计分

我理解应该是与之前第1季没什么大分别

所以那个分数不会说突然变化很多

我也不想看见这些情况出现

下次可以这样

认可稽核员1月知道有改动

在职安局做了简报后

认可稽核员1月至3月做稽核时

拿着文件跟承建商谈

这是一份草稿,我不知道最后有多少可以实行

不过大家可以看看,要准备的,你就先准备

因为认可稽核员不以为然

拿着这份草稿跟承建商说

不知道是真还是假的,不要紧

大家都有准备

我不怕多看文件,有事便做,没什么便当学习

我提议下次叫认可稽核员拿去工地

这份资料未实行,不过有机会快实行

那你们可以看看,我想这样会比较好

不用前线的工人那么辛苦

我也不想大家那么辛苦

虽然这些是我做的

谢谢林先生的问题

也谢谢刘先生

你好

我是承建商的代表, 我姓傅

我想问刘先生,有些创新安全措施要改装工具

其实原本的机械是没有该装置, 要改装

改装后, 屈铁机 388 把灯改设在外面

因为放在露天位置,它有机会会漏电

解决了工友屈铁的危机

但引来漏电的危机

因为你改装了它的部件

厂便不会承认是原厂

其实对我们来说都是考虑因素

可否提供哪个指定改造商让我们找他们改装

现在没有这些参考,因为露天机器来说

我们自己改装, 让它淋雨

随时会漏电

我觉得这是个很大的危机

一些事到实行时总会遇到困难

我们不可以做犯法的事、危险的事

原本想改善安全的, 谁不知有另一个危害出来

当然不可以

不可以

如果遇到这些问题

可以与我们相关职安局

或者机电同事一同研究

看这项目能不能实行

如果有另一问题出现了且解决不了

我们可能实行不了

但你们要反馈意见, 你们遇到什么困难

我们十分欢迎工地人员反馈,看怎样解决

关于灯是否一定会漏电等问题,我想补充一句

因为很多机械的设计里有很多例如控制电路

使用 12 伏或是 24 伏直流电的

即是说指示灯/照明特定某处的话

不需要用 280 或 380 或 220 电压的

例如我使用 380 来转电压供灯使用

我会有个漏电箱

但其实都会有危机, 例如日晒雨淋

但如何检查呢?

你说的是漏电设计

我说的是电压,即是指示灯是 12 伏直流电

那你又担心什么呢? 是不是

这些我也不是专家,但以我所知有办法解决的

这些不是复杂的

你好,不好意思,我有几条问题想简单地问

铲车两秒就要停

已经很努力地做,但都是做不到

因为是用机械的,不是用数码的

数码的可以做到两秒

但我找不到数码的铲车

只找到机械的,做到5秒

想问这样又可不可以呢? 已经很努力地做

第二个问题是天秤操作人员

Sit Behind The Mentor

好像很多人有不同的演绎

到底是新入行的人负责驾驶

后面有个导师监视着他, 因为他是个学员

还是他作为一个学员在后面

看着一个有经验的导师吊运预制外墙

不可能那么快就让一个新手去吊运预制组件

这是第二个问题

第三个问题是讯号员

新的课程有 4 个课程可以修读

有些是 4 个小时,有些是 14 个小时

我当然首选 4 小时那个,但那个课堂比较少

最快 6 月 20 几日才有第一堂

但这个课堂已经满额了

相信因为大家都会去修读 4 小时那个课堂

我想问 2018 年前的索具工是豁免的

会不会以后的版本,以前的师兄也需要补上这个课

如果是,我都要安排他们修读

就是这3个问题,谢谢

讯号员方面,原来 CIC 有 4 个课程

为什么有些是 4 个小时,有些是比较长的

会不会资历的要求是不同的

或者一些熟悉的就修读 4 小时的课堂

温故知新

有些新人才上 14 小时的课

这个要小心去看课程内容

骤眼看是几个小时,可能不是这样演绎

Training Technique (培训技巧) 就需要找职安局回答

或者我回应一下

那个培训技巧是提供给工地座谈会的训练员

安全主任当然不用再修读

已假定他们应该是熟练的

针对一些安全督导员或是管工

提供给工地座谈会的训练都会增强少许

那些管工可能做事很棒,但教书可能不太好

希望有所提升

希望他们修读培训技巧的训练课程

职业安全健康局有两个课程, CIC 有两个课程

一个比较长时间的: Train The Trainer

Train The Trainer 比较全面, 有 3 日的共 12 小时或 14 小时

另外一个比较短时间, 半日的培训技巧课程

比较实务,如何做一个训练员,应该要做的事

四个课程我们都接受,随意一个

刚才有同事说训练课程班数不足够

我们已经与培训中心沟通了

尽量多加训练班, 如果不够再加, 没有问题

可不可以提醒一下还有什么问题

讯号员方面, 我们也怕对业界影响很大

所以 2017 年或以前入行就算了

2018年或之后才入行的,请到 CIC 完成课程

希望提升技能

多谢你的努力

继续努力

是啊

如果仍然未能符合到两秒那便继续尝试

其实很多铲车售卖时已经符合

那看你能否跟厂商探讨

用什么配件、什么零件

或者他可不可以帮你安装

当然他可以说铲车不是

他代理的牌子, 他只销售, 不包保养

但两秒是需要符合的

因为我们怕铲车手发生事故

香港过去已经发生了很多铲车事故引致伤亡

铲车手自己夹死自己。为什么?

因为他可以站在自己的控制室

伸手或是把头伸向前工作

由于这个原因,香港及澳门有很多死亡个案

澳门亦是由于这个原因有很多死亡个案

5 秒足够引致几次死亡了

所以两秒是最低要求,继续努力吧

一个在天秤上导师/学员的问题

这个是希望学员看着导师如何操作

不会让学员自己驾驶的

一年经验是不够的,太危险了

补充一下

很多训练是需要在现场划开地方不进行工程

而作给他们进行训练的, 例如吊运

如果导师和学员同一时间在驾驶室

可能某些情景给你尝试吊运

吊运地方那是划开的

不是在上班时间或上班的工作范围内做

可能是下班后给他们训练

这都是很正常的训练方法

好吗?

多谢大家

亦多谢我们的嘉宾

感谢各位踊跃发问

那就预告接下来7月会有一个安全研讨会

希望大家会踊跃参加

多谢

多谢观看