

现在放映的是2024年4月26日

香港房屋委员会

「新工程合约工地安全讲座」的片段

第一个答问环节

\*\*\*\*\*

(00:12)

网上讲座参加者有问题想问谢先生

在最新版本的竹棚架工作安全守则

要求进行悬空式竹棚架工作的工人都要有相关的证明书

守则在今年的十月已经生效

想问一下，现在有没有相关的课程能报读呢？

还是要等到十月才可以有课程报读呢？

有请谢先生

多谢发问

其实现在建造业议会已经有课程可以报读

希望大家尽快报名报读

不要等新的守则生效才去报读

他们报名，可以去建造业议会的网页找回相关的课程

电话和报名表均可以在网上找到

多谢谢先生

请问现场还有没有参加者想发问呢？

请问一下定义是什么

例如人家平时外墙维修的那些小型棚架

或者说但凡不接触地面的大型棚架

都算是悬空式竹棚架，还是怎样的

刚才我的演示文稿也有提到

悬空式竹棚架主要高度不超过六米

还有它是单层的

这些就是悬空式竹棚架

多谢谢先生

网上参加者还有一个问题想问问管先生

问题是安全智能工地系统过程里面产生了很多警报信号

承建商能如何作出有效的跟进和行动呢？

这是一个很好的问题

其实我们在应用过程中

很多顾问公司或业主都会问

我收到了很多不同的提示

例如电子锁的警报

电子许可证的警报

人工智能的警报

这些警报究竟是怎样处理

哪些人要去处理

其实很多时候一开始我们是答不了的

所以我们今年二月的时候

就研发了自己的警报中心系统

我们都会收集了所有的警报

可能林林总总在平台上超过十五种

这些警报都有不同的机制有提示、警报和行动

不同的机制，其实我们和工地一开始

就会设置一个系统，有流程

就是分紧急、不紧急和一些错误警报

如果有错误警报

其实是我们需要提升的东西

我们每个月有份报告去进行提升的

第二部分，不紧急的

其实就是收到警报

第一层通知助理安全主任或是安全主任

去通过手机应用程序进行一个快速处理

例如一些工人没有配戴安全帽

他可能就可以快速处理

例如可能有些车辆的证书已经过期

他就可以快速处理

打电话就可以叫车辆立刻处理或离场

第三种真是一些比较危险的

例如求救信号

例如一些密闭空间里面的警报

这些就可以通过警报中心

有一个排单系统的

第一个助理安全主任或是安全主任

或者是管工收到之后

他自己不可以直接处理

他首先进行一个决策

跟着这个决策

会发送到他的上司手上

例如是高级经理或项目经理

由项目经理进行一个审核

看是不是要分配给其他人

跟着最后才可以结束这事件

所有结果

我们都会把平台上面的警报添加标签

例如处理了，我们后面会标签已处理

由何人处理、什么时候处理

处理的时间是多少

全部都是通过这个平台进行的

错误警报我们都会标签出来

我们会每个月分析

有多少警报可能是我们需要提升的部分

是的，这个是我的答案

多谢管先生

多谢大家的提问

也很感谢讲者的详细解答

谢谢各位

谢谢观看

(05:09)