## HA W3C 20220927 (Q&A2) SC subtitle

现在放映的是 2022 年 9 月 27 日

香港房屋委员会

「新工程合约工地安全讲座」的片段

第二部份的问答环节

台上讲者按回答问题的先后次序

米泰域数码有限公司行政总裁-淘满勋先生

倬咏技术拓展有限公司业务发展总监

黄净陶女士

职业安全健康局高级顾问-许家友先生

职业安全健康局高级顾问-方立行先生

职业安全健康局高级顾问-刘焯明先生

现在开始第二部问答环节

我们已抽出五条问题分别向讲者嘉宾提问

第四个问题

是向米泰域数码有限公司淘满勋先生提问

AR 训练内的测验功能能否让工人自己使用?

于设置上是可以的

当工人完成手机或平板上的培训后

了解相当的内容即可进行相关问答环节

从而加深对培训内容的记忆及认知

所以是可以做到这个目的

谢谢淘先生

第五个问题

是向倬咏技术拓展有限公司黄净陶女士提问

有本地建筑项目的成功应用例子吗?

该方案是否只适用于云端?

我会以中文回答

有的,如刚才我所说

我们的应用程式曾干多项大型工程中使用

我无法逐一透露每个合约项目

可以概述是包括十木工程

建桥筑路、高速公路工程

刚才提到另一个项目是汙水处理厂

海水化淡厂等均有使用

机场的数码分身(Digital Twin)都有应用我们的方案

感谢回答

下一个问题

是向职业安全健康局许家友先生提问

关于天秤的法定表格

有哪些事项需要留意?

天秤法定表格主要有表格 1、2、3、5

是关于起重机械

表格 6、7 就关于吊重装置、吊链等

需留意,表格1要清晰釐清起重机械的标式

天秤的型号等

另外亦要留意表格 1 要获得「合资格的人」

检查,过程需要检查重要的螺丝栓

架的接合位有否出现锈蚀等

亦要留意于检查过程中

「合资格的人」应注意转盘位置

应该是受力位置

另外于起动时,可以留意有没有怪异声响

以上都需要注意

表格2则关于锚定或锚固压重装置

表格 3 是关于检验设定,需交代是两条吊缆或是四条吊缆

表格 5 关于检验时的安全负载等

另外想特别提及除表格 1、2、3、5、6、7 外

每日开工前的检查都是非常重要

「合资格的人」须查看天秤装置

如安全荷载装置中的防撞系统

声响或目视警告装置是否正常运作

吊臂、结构、螺丝栓的状况等

以至衡重物如吊鈎上的安全扣及锁扣等

状况是否良好

才可确保天秤运作正常情况下安全可使用的

谢谢

感谢许先生

接下来的问题

是向职业安全健康局方立行先生提问

请问 HASAS 1.7 有新的创新科技要求

例如 VR 的安全训练、AI 等

但旧合约是没有相关要求

于下一次审核中没有完成的话会否扣分?

先提醒刚才所讲的

HASAS 1.7 或 HALENSAS 1.3

会于 10 月 1 日正式运作

所有合约均需跟随新系统

而新的创新科技是否适用在旧合约呢?

我们的要求已详细列明

因旧合约没有相关条文,所以是不适用的

除非是房屋署的合约经理提出相关指示

则需要履行,基本状况就是这样

有些条文是考虑到其影响才实行相关应对

简单的如新合约列明需要有手袖

但旧合约中没有提及

这些是容易达到的要求

那我们就建议不用设有宽限期, 需即时执行

但亦有些是旧合约没有列明

但我们鼓励遵守

例如使用压力差小于3的高透气度口罩

我们鼓励业界购买及使用

跟从指示的话会加分

相反,没有跟从是不会扣分的

另外新加设的是体感训练

即是指公司有否设置体感训练中心

给予员工体验训练的情况

一样地,有安排的会加分

相反亦不会扣分

这是为了鼓励业界多进行培训

感谢

最后一个问题

是向职业安全健康局刘焯明先生提问

我公司旗下多个地盘都想购买刚才提及的

自我检查套装予工友使用

但每间公司只限购一套

会否有其他解决办法?

先多谢提问

其实我之前到地盘出勤时亦收到很多查询

如大判查问应如何分配那套装

放置于公司还是其他地盘

无需担心,大家是可以按地盘来签定约章的

例子如大判可以

何文田盘、黄大仙盘各签一张

即两个盘都可以购买

而当中其他的承建商亦可自行签定

因为大判购买了一套,都未能满足所有需求

我们鼓励承办商及供应商都签定

希望更多公司参与我们的计划

多谢大家

多谢各位讲者嘉宾及大家今日的参与

今日的讲座经已完满结束

希望大家都继续为工地安全努力,多谢