

HA W3C 20220927 (Q&A1) TC subtitle

現在放映的是 2022 年 9 月 27 日

香港房屋委員會

「新工程合約工地安全講座」的片段

現在是第一節問答環節

台上講者按回答問題的先後次序

建造業議會經理 - (行業發展) 陳子恩先生

香港建造學院建造專業進修院校講師

陳銘恩女士

數碼通銷售經理 - 司徒毓慶先生

第一個問題

是向建造業議會陳子恩先生提問

如果我想分別採用兩種與安全相關的技術系統

例如起重吊索的安全設備及

智慧頭盔系統等安全監控系統

它們是否符合 200 萬港元資助上限？

我會以廣東話作答，先多謝這位朋友的提問

其實剛才所提及的兩種技術

均屬兩種不同安全相關科技

因此是受惠於兩個不同的資助上限

但要留意提問者所經營的公司

是否已達到港幣 600 萬的資助上限

如果未達到，則可就這兩種技術

各申請價值 200 萬港元的資助上限

希望能解答到提問者的疑問

第二個問題

是向香港建造學院建造專業進修院校

陳銘恩女士提問

組裝合成建築課程

有什麼相關評核？

剛才提到，其實是包括兩個課程

一是管工證書，於課程尾段設有考試評核

還有是起重機初級安全認知基礎證書

當日於訓練場設有考核

另外，大師級培訓的項目經理

於課程尾段會按小組報告進行評分

大致如上

第三個問題

是向數碼通司徒毓慶先生提問

如何得知某個位置或站點的 5G 覆蓋範圍？

我相信這個問題

可能是因為於各個工地

業界可能未了解不同服務供應商的網絡覆蓋

對業界而言，香港的流動通訊覆蓋非常完滿

但這個問題依然成立是因為如果要提供一個

能符合剛才所講的 5G 技術，即高速、低時延

及廣泛連結這三個特點

就我們而言，是需要確保該區域設有

全新網絡覆蓋才能做到

對我們來說，如果有這方面的要求

只要聯絡我們，我們的團隊及工程部同事

就會提供協助，分享相關資料

如有需要進行其他安裝

我們都為按需要提供服務

感謝 Keith，多謝大家的提問

及各位講者的詳細解答

第一節完成