

建造業議會

建造業訓練委員會

建造業訓練委員會 2020 年第六次會議於 2020 年 11 月 18 日（星期三）上午 9 時 30 分於九龍九龍灣宏照道 38 號企業廣場五期二座 29 樓會議室舉行。

出席者：	余世欽工程師	(SYYu)	主席
	陳劍光先生	(KKCN)	
	周炳芝測量師	(BCC)	
	黃永權先生	(YQH)	
	林健榮測量師	(ELM)	
	林煦基先生	(OKL)	
	陸偉霖工程師	(WmL)	
	黃朝龍建築師*	(DW)	
	王建威測量師*	(SwW)	
	黃平先生	(PWG)	
	黃何詠詩女士	(PAS1)	(代表發展局周紹喜工程師)
	溫治平先生*	(CPW)	
列席者：	高偉正工程師	(WCK)	發展局
	陳家駒先生	(KKCh)	建造業議會主席
	鄭定寧工程師	(CTN)	執行總監
	黃君華博士工程師	(FW)	香港建造學院院長
	朱延年工程師	(YLC)	助理院長-培訓
	高振漢先生	(IK)	高級經理-工藝測試
	馮家碧女士	(EnF)	經理-學生就業輔導服務
	趙家信先生	(DIC)	經理-合作計劃
	談思行女士	(PTm)	經理-委員會事務及行政支援
	陳芳苗女士	(FMC)	助理經理-建造業訓練委員會秘書處
缺席者：	劉永森先生	(WSLu)	
	甄鼎君博士	(DY)	

*有關成員是透過視像會議參與

會議紀錄

負責人

6.1 通過上次會議紀錄

成員備悉文件編號 CIC/CTB/M/005/20，並通過 2020 年 9 月 16 日第五次會議的會議紀錄。

6.2 上次會議續議事項

項目 5.3 - 建造業技工人力預測顧問研究

建造生產力部門已將相關建議列入顧問研究之研究範圍，並將進行招標程序。

6.3 香港建造學院管理委員會成員及香港建造學院公司董事委任安排（待確認文件）

成員備悉文件編號 CIC/CTB/P/066/20，並確認委任香港建造學院管理委員會(管理委員會)新一屆主席及成員，除余世欽工程師的任期直至 2021 年 6 月 30 日、李焯芬教授及陳家駒先生的任期會於 2021 年 12 月 31 日屆滿外，其他所有成員任期由 2021 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日止，為期兩年。成員亦確認香港建造學院公司董事委任安排，除余世欽工程師的任期至 2021 年 6 月 30 日外，其他三名成員的任期至 2021 年 12 月 31 日。

發展局代表表示公職人員出任委員會應以職位擔任有關職務，建議管理委員會成員名單作出相應修訂。

6.4 香港建造學院校訓的詮釋（供參考文件）

成員備悉文件編號 CIC/CTB/P/067/20，並悉香港建造學院(學院)的有關校訓「專業樂業 精益求精」的定義。

執行總監表示有關校訓詮釋的文字較淺白，方便以口語講解，如果要在學院文件例如學生手冊等展示有關詮釋，則需用傳統書面語，建議學院為校訓詮釋撰寫傳統書面語。主席建議學院統一在不同校舍展示校訓

香港建造學院

和詮釋的設計、格式和地點。

6.5 維修、保養、改建及加建(RMAA)工程技術工人訓練課程 (供參考文件)

成員備悉文件編號 CIC/CTB/P/068/20，並悉學院提供的 RMAA 工程技術工人訓練課程。

有成員認為「屋宇小型維修課程」(兼讀制課程)和「房屋署空置單位翻新工程基礎證書課程」(兼讀制課程)乃應對有關房屋署工程和業界需求而設，雖然現時 RMAA 工程不屬於「專工專責」，但是學院應朝這方面發展，許多雜工也是從事 RMAA 工程工作，應思考如何提升他們成為中工。該成員續指學院應與業界商討，以提供既符合業界需求，又有認受性的課程，此外，越來越多少數族裔從事 RMAA 工程工作，學院提供有關課程時亦需考慮少數族裔的需要。有成員認為要釐訂 RMAA 工程定義，學院已推出 RMAA 工程課程十年，是時候思考如何改變，需採取“推”或“拉”的策略，若要吸引人入讀，則要提高吸引力例如加大津貼，若以市場驅動，房屋署的相關工程雖然是屬於 RMAA 工程性質，但可界定為建造工程，將來可要求所有有關工程的工人也需接受培訓。另有成員認為市場對 RMAA 工程的工人需求大，可考慮與屋宇署小型工程監管制度和物業管理業監管局註冊制度掛鉤，以加強認受性。亦有成員認為可因應 RMAA 工程的工人主要負責的工作範疇例如油漆或水喉，開辦相關課程，把 RMAA 工程的普通工人提升為中工。

發展局代表表示政府一直關注從事 RMAA 工程工人的就業情況，在經濟不景時，亦會適時推出不同類型的維修工程，以增加建造工友的就業機會。發展局代表續謂政府於 2017 年推行「專工專責」的規定，當時和業界商討後，決定維修、保養及小型工程暫不推行「專工專責」，政府會適時再與業界不同持份者商討此議題。

執行總監認為培訓策略應是把普通工人提升為中工，而政府工務工程和房屋署的小型工程合約中亦可考慮列明要求中工進行有關維修工程。針對改善失業率問題，若工務部門推出更多小型維修工程時，相信當

中所需人手已包括中工和普通工人。有成員澄清有關維修、保養工程並非改動及加建(A&A)工程，同意 A&A 工程需由合資格的工人負責，但裝修、維修工程乃是定期合約，性質屬於小型修葺，若要推行「專工專責」，成本會較高，因此需要一個適合此類工程的「一專多能」培訓課程。另有成員亦同意 RMAA 工程與 A&A 工程的性質不同，不能以培訓新入行工人的模式去培訓 RMAA 工程的工人。

議會主席同意培訓策略應是把普通工人提升為中工，過往議會一直把培訓重點放在新入行工人，而 RMAA 工程佔整體建造工程量的比重約四分之一，有關 RMAA 工程訓練課程對業界發展很重要，建議在建造業訓練委員會轄下成立新的專責小組(名稱待定)跟進 RMAA 工程訓練課程事宜。主席認為該新的專責小組除全面檢討 RMAA 工程培訓策略外，亦要跟進安全事宜。發展局代表表示支持專業化，逐漸把從事 RMAA 工程的工人提升為中工，亦明白學院現時所提供的「屋宇小型維修課程」是為協助現職 RMAA 工人提升技術，建議可以考慮設立數天短期課程，每個課程只教授一個專項，以吸引新人入行，長遠把他們提升為中工。

經討論後，成員通過在建造業訓練委員會(建訓會)轄下成立新的專責小組跟進 RMAA 工程訓練課程事宜。建訓會成員林健榮測量師、陳劍光先生和周炳芝測量師會加入專責小組，並由林健榮測量師擔任該專責小組主席，此外，該專責小組成員亦需包括有關裝修、維修、保養和物業管理的業界持分者等。

秘書處

6.6 ★香港建造學院管理委員會 2020 年第五次會議的摘要 (供參考文件)

成員備悉文件編號 *CIC/CTB/P/069/20*。有成員詢問「認可僱主名冊」的進度，馮家碧女士回應指管理人員仍在草擬落實名冊的細節，稍後會再向建訓會匯報。

馮家碧

6.7 ★工藝測試小組委員會 2020 年第二次會議的摘要(供參考文件)

成員備悉文件編號 *CIC/CTB/P/070/20*，亦未有提出

其他意見。

6.8 ★建造業議會認可技術專才培訓計劃及合作培訓計劃小組委員會 2020 年第三次會議的摘要 (供參考文件)

成員備悉文件編號 *CIC/CTB/P/071/20*，亦未有提出其他意見。

6.9 ★全日制短期課程預計輪候人數報告 (供參考文件)

成員備悉文件編號 *CIC/CTB/P/072/20*。發展局代表和主席分別關注部份課程輪候時間太長和輪候入讀人數多於培訓名額。朱延年工程師回應指有信心在 2021 年重新開辦課程時，有足夠資源應付報讀水喉班的人數，學院去年推出建造證書(電器裝置)，只有一名導師，學院現正從多方面著手招聘更多導師以應付需求，另外，幕牆及鋁窗裝嵌班只有一個訓練場地，學院會設法盡量加大培訓名額。

執行總監認為入讀短期班的人士大部份是轉業人士，他們可能認為建造業前景好，故報讀有興趣的工種。學院要在就業機會和滿足輪候報讀人數之間取得平衡，以免學生畢業後找不到工作，因此培訓名額須與市場人力需求配合，以免浪費資源。主席表示難以準確估算市場需求，如果培訓名額和輪候入讀人數差距太大，學院亦需想辦法解決有關問題。發展局代表建議學院參考過去的數據及視乎整體市場趨勢，以制定解決方案。有成員認為需求可分長期和短期，整體市場趨勢需要未來 5 至 10 年人力預測數據支持，工人未必知道長遠需求，唯報名人數某程度反映了短期需求，學院的土建工種課程輪候入讀人數大部份都不超過培訓名額，相反大部份機械操作課程的輪候入讀人數則貼近或超過培訓名額，學院或要調整有關培訓名額。

6.10 ★工藝測試輪候時間及測試資料列表 (供參考文件)

成員備悉文件編號 *CIC/CTB/P/073/20*。主席詢問 2020 年工藝測試人數下跌的原因，高振漢先生回應主

要包括以下三個原因：由於培訓機構停課，因此較少學生經培訓機構報考工藝測試；工藝測試人數與新型冠狀病毒疫情的反覆有重大關係，疫情嚴重時，測試人數大幅下跌，疫情緩和時，測試人數則顯著上升；及修訂的報考工藝測試資格於 2020 年 1 月 1 日正式推行，技能測試人均測試次數減少(即是需要重考的次數減少)，而報考工藝測試的少數族裔人數亦顯著減少，因許多少數族裔以前會報考多個工藝測試。

有成員詢問會否考慮讓僱主推薦已擁有 3 年相關工作經驗的工友報考技能測試，高振漢先生回應指持有相同中級工藝測試資歷及具 2 年相關工作經驗的工友已可報考大工測試。

主席和有成員分別詢問鋼筋屈紮工中級工藝測試和技能測試合格率偏低的原因，高振漢先生回應指管理人員曾與香港建築扎鐵商會商討鋼筋屈紮技能測試合格率偏低的原因，商會亦同意有關工友技術未達到應有水平和安全意識不足。高振漢先生更正文件 *CIC/CTB/P/073/20* 有關 2020 年外間人士、學院及合作培訓計劃合格人數總表(大工和中工)的測試合格率數據，而更新的數據顯示鋼筋屈紮中級工藝測試合格率是合理水平。主席請秘書處把更新的數據傳閱給成員知悉。

秘書處

(會後備註：秘書處已於 2020 年 11 月 19 日透過電郵把更新工藝測試合格率數據傳閱給成員知悉。)

6.11 ★機械操作資歷證明課程及測試之輪候時間列表 (供參考文件)

成員備悉文件編號 *CIC/CTB/P/074/20*，亦未有就文件提出其他意見。

6.12 ★建造業議會認可技術專才培訓計劃培訓統計數據列表 (供參考文件)

成員備悉文件編號 *CIC/CTB/P/075/20*。擔任建造業議會認可技術專才培訓計劃及合作培訓計劃小組委

員會主席林健榮測量師呼籲建訓會成員支持和協助宣傳建造業議會認可技術專才培訓計劃(CICATP)，秘書處明年將會安排成員參觀學院課堂，讓成員實地了解培訓情況，明白學生乃優良學徒，有助宣傳CICATP。

議會主席和主席分別表示土建工種分包商和總承建商均不踴躍參與CICATP，需提高他們的參與度。主席希望發展局可以強制參與工務工程的承建商聘請CICATP學徒。發展局代表回應指政府十分重視和支持CICATP，並已於2019年9月把CICATP納入為工務工程合約強制合作培訓要求的認可培訓計劃之一，亦在2019-2020年度《財政預算案》撥款港幣二億元，支持學院的培訓工作，包括增加CICATP所涵蓋的工種數目，以涵蓋另外7個需求殷切工種。發展局代表亦詢問有關措施反應如何，馮家碧女士回應表示有關措施反應理想，尤其以模板和鋼筋屈紮兩個工種的反應最熱烈。

6.13 ★進階工藝培訓計劃-先導計劃培訓統計數據列表(供參考文件)

成員備悉文件編號*CIC/CTB/P/076/20*，亦未有就文件提出其他意見。

6.14 其他事項

2021年會議日期

成員備悉2021年建造業訓練委員會會議時間表。

6.15 2021年第一次會議的暫定日期

下次會議暫定於2021年1月20日(星期三)上午9時30分在九龍灣宏照道38號企業廣場五期二座29樓會議室舉行。

別無其他事項，會議在上午11時10分結束。

建造業訓練委員會秘書處
2020年11月