## 建造業議會

## 建築信息模擬專責委員會

建築信息模擬專責委員會 2018 年第一次會議於 2018 年 5 月 15 日(星期二)下午二時三十分於金鐘夏愨道 18 號海富中心 1 座 18 樓 1804A 室金鐘會議中心 C 房舉行。

建築信息模擬專責委員會 2018 年第一次會議就下列事項進行討論:

議程項目	文件	主要議決/進展摘要
1.1	CIC/BIM/R/001/17	確認 2017 年 11 月 21 日舉行的 2017 年第 1 次會議進展報告
	(討論文件)	成員備悉及確認文件編號 CIC/BIM/R/001/17。
1.2	CIC/BIM/P/007/17	上次會議的跟進事項
	(待確認文件)	成員備悉文件編號 CIC/BIM/P/007/17。
		成員確認刊物「BIM Object Development Guide」(只提供英文版),此刊物亦將刊登在網站內
		以供查閱。
1.3		建築信息模擬的工作成果匯報
		秘書處向成員匯報由 2017 年 11 月至 2018 年 4 月期間的建築信息模擬相關工作成果:
		a) 建築信息模擬研討會;
		b) 零碳天地的建築信息模擬資產管理項目;
		c) 建築信息模擬講座及工作坊;
		d) 議會舉辦的建築信息模擬培訓課程;
		e) 議會與本地專上教育機構就引入建築信息模擬培訓簽定諒解備忘錄;
		f) 介紹本地成功應用建築信息模擬技術例子的「BIM Talks」;及
		g)議會的建築信息模擬專屬網站「BIM Portal」

議程項目	文件	主要議決/進展摘要
1.4	CIC/BIM/P/001/18 (待確認文件)	<b>建築信息模擬培訓專責小組進展報告</b> 成員備悉文件編號 CIC/BIM/P/001/18。
		建築信息模擬培訓專責小組向專責委員會成員建議及考慮制定的培訓路線圖及時間表。
		在培訓路線圖中,專責小組總結出以下三類培訓有推行需要:
		a) 建築信息模擬技術相關的軟件培訓; b) 針對個別專業範疇的建築信息模擬培訓;及 c) 建築信息模擬進階課程。
		成員確認專責小組建議的培訓路線圖及時間表,並沒有其他意見。
1.5	CIC/BIM/P/002/18 (待確認文件)	建築信息模擬標準(第二期)專責小組進展報告 成員備悉文件編號 CIC/BIM/P/002/18。
		專責小組總結出以下三類建築信息模擬技術相關標準最為業界所需,並建議專責委員會考慮採納專責小組制訂的工作計劃:
		a) 呈交建築圖則予政府部門方面; b) 土木工程類別(地下管線);及 c) 機電工程類別(針對元件 300 至 500 的細節程度)。
		成員確認建築信息模擬標準(第二期)的工作計劃,並沒有其他意見。

議程項目	文件	主要議決/進展摘要
議程項目 1.6	文件 CIC/BIM/P/003/18 (待確認文件)	主要議決/進展摘要 三年策略規劃 成員備悉文件編號 CIC/BIM/P/003/18。 以下為三年策略規劃的目標: a) 增加業界的建築信息模擬技術採用量; b) 培訓從業員有關建築信息模擬的知識; c) 提升建築信息模擬技術水平;及 d) 擴闊建築信息模擬技術於整個項目週期的應用層面。 為達成以上目標,三年策略規劃內建議了五項重點範疇及二十一項措施,五項重點範疇如下: a) 透過培訓,培養從業人員的能力和建築信息模擬能力; b) 透過推廣,提升業界對建築信息模擬的認識和理解; c) 透過制定標準及指引,確保數據互通性並推動數據分享; d) 透過研究及發展,擴大應用範圍;及 e) 透過與業界合作,議會成為建築信息模擬傑出中心。 成員確認三年策略規劃,並沒有其他意見。
		[會後備註:三年策略性計劃將於2018年6月22日召開的議會會議上呈交。]
1.7		有關「Asia-Pacific Regional BIM Forum (cum Seminar) 2018」的最新資料 議會將於 2018 年 9 月 26 及 27 日舉行「Asia-Pacific Regional BIM Forum (cum Seminar) 2018」, 詳情會於稍後公佈。

議程項目	文件	主要議決/進展摘要
1.8		屋宇署的「Roadmap on BIM Implementation and Electronic Submission Hub」介紹
		屋宇署的代表向成員介紹了屋宇署最新的「BIM and Electronic Submission Hub」推行計劃。
1.9		香港測量師學會的「Updates on the Study of Contract Specification and SMM (QTO) for BIM」 介紹
		香港測量師學會的代表向成員介紹了學會有關「Study of Contract Specification and SMM(QTO) for BIM」的研究最新情況。

註:在建築信息模擬專責委員會會議上討論的上述文件及進展報告全文,可應議會成員要求由議會秘書處提供。