



# 資訊委員會推動 RCBIM/CIM 的經驗說明會

邱存緒技師

114年4月18日下午由本會陳建民監事及本人代表台北市土木技師公會資訊委員會參加大塚資訊在新板希爾頓酒店所舉辦的「AI 賦能設計未來：SketchUp 革命新視界/AEC 工具進化之路」研討會，會中以40分鐘發表講解「應用簡單有效的模板資訊模型於工務作業之經驗分享」(發表於技師期刊第105期)。

會中將資訊委員會2016~2025這九年來推動RCBIM/CIM的經驗，進行深入淺出的演講，獲得與會工程業界人士的肯定。會後又進行了六週的延續講座，實際講解了整個作業的核心流程(如圖一所示)。

以下彙整了該活動的連結資訊網頁：

<https://sites.google.com/view/tpce/%E5%A7%94%E5%93%A1%E6%9C%83%E7%B5%84%E7%B9%94/%E8%B3%87%E8%A8%8A%E5%A7%94%E5%93%A1%E6%9C%83/skp20250418>



圖一 RCBIM/CIM 核心工作流程

延續講座 YT 知識直播：

- <https://youtu.be/0Vj-ELMOxD4>
- <https://youtu.be/TkHT0ZIYUcM>
- <https://youtu.be/GzFqraTpn6k>