

## Laying Groundwork for Student's Future

### 拉大學院先進BIM教材 建築管理課程如虎添翼

林秉毅在拉大學院吸



拉曼大学学院（拉大学院）把建筑信息模型（BIM）数码转型与整合的

应用知识纳入建筑管理与建筑经济（荣誉）学士课程纲要，成为必修科，确保学生适应建筑业职场对数码化运作的要求。

拉大学院生林秉毅在实习期体会到，在踏入职场前吸收这方面知识的重要性，BIM成为他在工地日常工作不可或缺的软件系统。

林秉毅指出，BIM协助强化许多现代化建筑业的重要工序效率，从项目规划、资源分配、预算管控、绘制翔实的施工图、审查和编辑立体模型等工序都能通过Tekla、Primavera、Microsoft Project、AutoCAD、Navisworks和Revit等软件完成，提高效率及准确性。

“自从有了BIM标准化作业系统，信息流程得以简化，每位

员工都能使用统一系统，避免出现混乱与兼容性问题。基于我在拉大学院求学时已接触BIM系统及灌输相关知识，我才能在实习时学以致用，更有信心面对工作上的种种挑战。”

拉大学院拥有先进设备的BIM学习中心，对学生助益良多，让学生在踏入职场前，有机会熟悉当今建筑管理行业使用的最新BIM系统。

拉大学院根据大马Trimble Solutions、BIM Engineering Solution & Technology及大马BSI Services共同制定的综合学习大纲，为学生进行BIM系统培训。

拉大学院提供建筑与环境学文凭、学士及研究生课程，欢迎进行网上报名2021年6月开课课程。考获优越成绩者可自动获得高达100%奖学金。如有兄弟姐妹在拉大学院就读，新生也有机会享有学费折扣。

网站: <https://www.tarc.edu.my>  
电话: 011-1075 8535

