

BEYOND EDUCATION

* × X

TAR UC IN THE LIMELIGHT





↓→ 曼大学学院(拉大学 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。

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。

D



1 June 2021



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