# 建筑工程学院

**培训项目1：**BIM建模培训

**培训对象：**从事土木工程、工程管理等专业的工作人员，其他需要掌握BIM建模技术的人员，零基础需要BIM证书的人员

**项目简介：**随着国家建筑信息化的飞速发展，越来越多的项目需要BIM技术人才，目前BIM人才的缺口还很大，为了满足建筑行业发展的需求，需要大量培养BIM技术人才，因此，拟开展此项培训。

培训目标：利用BIM技术根据各个专业的需求，建立协同共享模型，减少由于设计迭代产生的“错、漏、碰、缺”。

课程目标：1、认识BIM，掌握其应用现状及未来前景；2、通过案例实战，掌握项目级BIM建模流程；3、通过真题实战，掌握BIM考试答题技巧；

课程内容：1、建筑工程BIM概述；2、Revit软件基础操作；3、真题上机练习；4、习题模拟；5、建模案例实战。

**培训项目2：**物流工程与物流管理

**培训对象：**物流企业员工入职培训

**项目简介：**主要介绍与物流管理相关的基础知识，内容包括物流基础知识、运输与配送管理、仓储管理、流通加工与包装管理、物流信息管理等。重点有物流基本功能，国内外物流现状及发展，商物分离，经济批量订货计算方法，流通加工作业排序方法。

**培训项目3：**供应链管理

**培训对象：** 供应链领域管理人员

**项目简介：**使学员掌握供应链领域的基本原理、工具和方法，树立现代供应链管理的思想观念。在遵循基本理论框架的前提下，注重应用性、实战性，能够为学员提供新的管理理念、新的思维模式。

**培训项目4：**物流信息系统

**培训对象：**物流信息系统管理及实施人员

**项目简介：**通过课程的讲授，可以使学员系统地了解物流信息技术和物流信息系统的基本概念、组成、原理、应用情况及发展概况，使学员理解现代物流的实际内涵，以及自动化、电子化、信息化在现代物流中的重要地位和作用。并通过对几种重要技术的讲解让学员了解物流信息技术在整个物流管理中的作用和地位。并了解物流信息系统开发的相关原理和技术。

**培训项目5：**交通仿真及信号配时软件的使用

**培训对象：**交通管理部门人员

**项目简介：**主要介绍交通领域中常见的交通仿真仿真及交通规划软件如VISSIM，TransCAD等。

**培训项目6：**交通工程学

**培训对象：**从事交通工程管理人员

**项目简介：**使学员深入了解我国的交通现状及存在的问题，了解为使人、车、路、环境和能源这个交通系统达到安全、方便、迅速、经济、低公害和环境相协调所包括的基本研究内容，具体包括交通调查的基本方法、道路通行能力分析、交通流理论、交通规划基础等。

**培训项目7：**注册师培训

**培训对象：**面向社会

**项目简介：**我国全面实行建筑业工程技术人员执业注册制度，注册师考试培训一直受广大考生欢迎。我们开展的培训包括一级建造师、二级建造师、一级造价工程师、二级造价工程师、监理工程师。

**培训项目8：**建筑企业培训

**培训对象：**面向社会

**项目简介：**培训内容包括：建设项目管理、建设与房地产法规、工程咨询（可行性研究、社会稳定风险分析、PPP实施方案）实操、招标投标实操、工程造价实操。

**联系人：**张馨圆

**联系方式：**0315-8805486