

BIM建筑、结构课程提升班 高技术含量课程

产品名称	BIM建筑、结构课程提升班 高技术含量课程
公司名称	武汉天帷信息技术有限公司
价格	2.00/套
规格参数	品牌:武汉天帷 课程:建筑、结构 课时:9天
公司地址	武汉市东湖新技术开发区光谷软件园E3栋1003
联系电话	027-87788510 18827426855

产品详情

bim建筑、结构课程提升班 高技术含量课程

课程分类	课程类型	课时	课程内容
revit建筑	实战班 (5天)	第1天	1.bim概念、发展趋势及应用价值 2.revit软件及界面介绍，三维制图原理详解 3.项目流程概述、项目准备（新建项目、保存项目、项目样板） 4.绘制标高、轴网，创建墙体/幕墙

revit结构	实战班 (3天)	第2天	<ol style="list-style-type: none"> 1.定制房间，创建楼梯及屋顶 2.细化基本架构模型：散水、坡道、台阶、屋架 3.外立面装饰 <ol style="list-style-type: none"> 4.洞口、剪切
		第3天	<ol style="list-style-type: none"> 1.二维族的创建及应用 <ol style="list-style-type: none"> 2.三维族的基本知识创建及应用 3.结合案例教授创建基本架构模型，并进行相关技巧和原理的讲解 4.模型的渲染技巧 5.漫游
		第4天	<ol style="list-style-type: none"> 1.平面图、立面图、剖面图的深化 2.放大图的详解，卫生间、墙身、楼梯详图制作 3.门窗表与门窗大样 4.图例和小说明
		第5天	<ol style="list-style-type: none"> 5.导图、图纸创建和布图，打印出图 1.族的概念应用
		第1天	<ol style="list-style-type: none"> 2.结合实例讲解族（注释族、详图构件族、轮廓族、）的应用 3.内建及应用 <ol style="list-style-type: none"> 4.概念体量基础与原理 5.自适应构件族、幕墙嵌板填充图案制作 6.参数化实例讲解
		第1天	<ol style="list-style-type: none"> 1.bim概念、发展趋势及应用价值 2.revit软件及界面介绍，三维制图原理详解 3.项目流程概述、项目准备（新建项目、保存项目、项目样板） 4.流程图及要点 5.钢结构柱/框架/基础族的创建与应用
		第2天	<ol style="list-style-type: none"> 1.添加钢筋、创建螺栓 <ol style="list-style-type: none"> 2.创建钢结构梁柱链接 3.创建钢结构柱脚链接 4.三维族的基本知识创建及应用 <ol style="list-style-type: none"> 5.基于结构模板图的标记及符号族的创建与应用 6.嵌套族实例应用
		第3天	<ol style="list-style-type: none"> 1.视图样板设置 <ol style="list-style-type: none"> 2.平面、立面、剖面视图深化 3.明细表创建 4.图框制作 5.图纸的创建与布图 6.导为cad，打印出图

