附件1：

**海迈BIM基础班课程表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **课程名称** | **主要内容** |
| **7月11日** | BIM应用之Revit 界面介绍、创建轴网标高；布置构造柱 | BIM概述；Revit 界面介绍；视图控制工具运用；标高、轴网和结构柱的创建和编辑 |
| **7月12日** | 创建结构梁、楼板和屋顶 | 绘制结构梁；楼板、斜楼板的创建和编辑；各种屋顶的绘制方式 |
| **7月18日** | 创建墙体和墙细节编辑、门窗 | 创建墙体，绘制叠层墙、编辑墙体；添加和编辑门窗、自定义窗族 |
| **7月19日** | 创建楼梯、栏杆扶手、幕墙 | 各种类型的楼梯的创建及编辑； 栏杆扶手的创建和编辑、自定义栏杆扶手；幕墙的创建和编辑、自定义幕墙 |
| **7月25日** | 创建基础与绘制体量、明细表 | 创建及编辑各种类型的基础、体量的绘制、明细表的添加和设定 |
| **7月26日** | 场地与景观构建的添加 | 创建地形、添加建筑地坪和道路、景观构件的添加 |
| **8月1日** | 渲染、日照分析与漫游 | 三维视图漫游、渲染输出、日照分析的设定 |
| **8月2日** | BIM机电应用的说明及项目前期准备 | 主流机电运用说明，机电与土建项目的配合设定，软件的基本设置 |
| **8月8日** | 电气桥架及线管的创建，机电平面类别的修改 | 电气桥架、线管的设定及绘制。楼层平面的设定 |
| **8月9日** | 水系统的创建 | 水系统、管段、过滤器的设定，管线的创建 |
| **8月15日** | 风系统的创建 | 系统及平面的设定、风管、管件、设备的建置 |
| **8月16日** | 管线的修改及碰撞检查，族的连接件设定 | 管线的碰撞调整及碰撞检查的方法，相关族的连接件设定 |

上课时间：上午（9:00-12:00）、下午（14:00-17:00）

上课方式：面授加实操练习、课后作业

联系人：赖老师 电话：0592-5051767

**报名回执表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 联 系 人 |  | 电话 |  | QQ |  |
| 参加人员 | 手机 | 部门 | 邮箱 | 参训课程 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 希望与老师交流的问题 |  |
| 费用总额 | 万 仟 佰 拾 圆整 | 小写 | ￥ |
| 汇款信息 | **方式一 银行账号：**名 称：厦门市思明区海迈科技培训中心开户行：兴业银行厦门分行营业部帐 户：129360100100021245**方式二 支付宝账号：**厦门市思明区海迈科技培训中心 图片21026435949@qq.com1539668553(1) |
| 发票信息 |  |
|  | 请附：汇款凭证 |