附件1：培训班日程安排

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 培训内容 |
| 第一天：装配式建筑 基础理论与标准规范 | 装配式建筑国内外发展现状 国家和地方政策解读 技术体系发展趋势 标准规范介绍 |
| 第二天：装配式建筑 设计、深化设计应用 | 装配式混凝土建筑设计概要装配式建筑构件深化设计基本原则 拆分方式及连接节点介绍 深化设计及软件应用装配式建筑 PLANBAR 设计软件实操 |
| 第三天：装配式建筑 生产管理 | 装配式建筑生产线管理及岗位职责装配式建筑预埋件设计、预留、质检装配式建筑信息化技术的应用装配化装修技术及其应用 |
| 第四天：装配式建筑 施工管理 | 装配式混凝土建筑施工和管理装配式建筑施工工艺和质量控制装配式建筑吊装技术介绍装配式建筑灌浆技术介绍装配式建筑案例分析 |
| 第五天：装配式建筑灌浆 | 钢筋套筒灌浆连接施工工艺及质量要求、安全培训灌浆料、座浆料验收和制作实体预制构件的安装面及连接钢筋的检查与处理构件安装与调整、固定，联通腔分仓和封缝构件灌浆、出浆管检查 |
| 第六天：实操 | 灌浆作业实操 |
| 第七天：考核参观 | 培训考核项目参观 |

（最终培训内容以实际为准）

附件2：报名回执表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（开票名称） | 　 |
| 通讯地址 | 　 | 邮编 | 　 |
| 联系人 | 　 | 电话 | 　 | 传真 | 　 |
| 参加人员信息 |
| 姓名 | 性别 | 职务 | 手机 | 电子邮箱 | 住宿安排 | 参加地点 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |  | 单□ 合□ | 　 |
|  |  |  |  |  | 单□ 合□ |  |
|  |  |  |  |  | 单□ 合□ |  |
|  |  |  |  |  | 单□ 合□ |  |
|  |  |  |  |  | 单□ 合□ |  |
|  |  |  |  |  | 单□ 合□ |  |