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□ | |  |