

脚手架、装配式混凝土结构与施工现场用电安全

课时：1天（6小时）

课时主讲：张方老师（详细介绍见下方）

课程大纲：

一.附着式脚手架

1. 什么是附着式升降脚手架
2. 附着式升降脚手架的管理规定
3. 附着式升降脚手架施工方案审核要点
4. 附着式升降脚手架选型
5. 附着式升降脚手架设计
6. 附着式升降脚手架工程的使用
7. 附着式升降脚手架实况照片
8. 附着式升降脚手架应用总结

二.电动吊篮

1. 电动吊篮的资料管理
2. 电动吊篮方案审查要点
3. 电动吊篮现场管理要求

三.装配式混凝土安全技术

1. 预制构件的生产与运输
2. 预制结构安装施工
3. 钢筋套筒灌浆连接施工
4. 装配整体式住宅建筑相关规范和文件
5. 整体装配式结构管理要点
6. 装配结构施工的风险

四、施工现场临时用电技术方案及管理

1. 触电事故安全知识与案例
2. 人的管理
3. 材料、设备的管理
4. 如何进行临时用电检查

5.现场临电案例

6.雨季施工注意事项

7.提升效益的几项建议

8.用电档案