

# 《脚手架、装配式混凝土结构与施工现场用电安全》

课程时长：1天（6小时）

课程提纲：

## 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