

《房建安全技术管理》

课程对象：各单位、各项目分管安全领导、安全、技术、质量等现场管理人员

课程时长：1天/6小时

课程内容：侧重于现场管理这块，尤其是一些危大工程、重点工序、领域，还有一些涉及到房建交叉施工的管理等，比如说满堂架、爬升架、吊篮作业等一下规范和注意事项

课程提纲：

一、全钢附着式升降脚手架安全技术要点（1.5小时）

- 1、附着架的发展与分类
- 2、全钢式附着架的基本构成
- 3、附着架的安装、提升与拆除
- 4、附着架的安全控制技术要点
- 5、附着架常见问题及处理办法

二、吊篮施工安全技术要点（2小时）

- 1、吊篮定义及分类
- 2、吊篮的安全管理
 - (1) 吊篮的安装
 - (2) 吊篮移位
 - (3) 拆除安全管理
- 3、吊篮的基本组成
- 4、吊篮的安全装置
- 5、吊篮的安全隐患

三、模板支撑事故隐患及安全技术要点（2小时）

- 1、支模坍塌事故及原因分析
- 2、模板施工中常见事故隐患
- 3、传统模板支撑系统相关规范及安全控制要点
- 4、新型盘扣式模板支撑架相关规范及安全控制要点

四、施工现场临时用电、建筑起重机械等（0.5小时）