

《建筑施工起重机、脚手架、支撑架安全技术要点防范》

课时：1天（6小时）

课程大纲：

一、建筑起重机械安全管理

- 1、近期建筑起重机械事故
- 2、建筑起重机械的管理制度
- 3、建筑起重机械的安装验收
- 4、建筑起重机械的日常检查
- 5、基于物联网技术的塔机安全监控技术

二、脚手架（悬挑）事故隐患与安全技术要点

- 1、脚手架常见事故隐患
- 2、脚手架构造技术要点

三、模板支撑架事故隐患与安全技术要点

- 1、模板支撑架常见事故隐患
- 2、模板支撑架构造技术要点

四、危险性较大分部分项工程管理规定

五、安全专项施工方案的编制要点

六、安全专项施工方案范例分析

- 1、脚手架工程安全专项施工方案
- 2、模板支架工程安全专项施工方案
- 3、塔式起重机安装拆卸施工方案

七、安全技术资料的组成与编制