
建筑施工安全管理

课程一：安全意识教育

安全为了谁？

课程二：安全文明标化工地基本建设精讲

1、施工区：大门形象、公示标牌、门卫室、洗车槽、地磅、样板区、现场围挡、导向牌、仪表镜、LED显示器、监控室、施工场地、消防设施、宣传栏、吸烟区、茶水室、标养室、仓库、防护棚、材料管理、外架标识、楼层移动厕所、洒水车

2、办公区

3、生活区

课程三：高处作业技术规范精讲 (JGJ80 - 2016)

- 一、高处坠落典型事故案例
- 二、高处作业安全技术规范修订背景
- 三、高处作业主要修订内容与相关技术要求

课程四：扣件式钢管脚手架事故隐患及搭设技术要点

- 一、典型的脚手架坍塌事故分析
- 二、脚手架常见问题、定义与分类
- 三、脚手架作业安全管理要求
- 四、落地式脚手架搭设安全要求
- 五、型钢悬挑脚手架搭设安全要求
- 六、满堂式脚手架搭设安全要求

课程五：模板支撑事故隐患及安全技术要点

- 一、支模坍塌事故及原因分析
- 二、模板支撑架施工中常见事故隐患
- 三、高大模板支撑系统安全控制要点及相关规范

课程六：塔式起重机安全技术要点及管理

- 一、塔式起重机相关规程与管理办法
- 二、认识塔机及塔机事故原因

- 三、基础、部件安全要点
- 四、安全装置的安全技术
- 五、操作使用日常维护事项
- 六、建筑起重机械安全管理

课程七：施工升降机安全技术要点及管理

- 一、施工升降机事故案例
- 二、施工升降机的安全装置
- 三、施工升降机的安全控制
- 四、施工升降机的操作使用
- 五、施工升降机的日常检查

课程八：施工现场临时用电安全技术要点

- 一、典型的工地触电事故案例
- 二、临时用电配置的基本三原则
- 三、配电室（箱）、开关箱设置要求
- 四、用电设备与照明用电安全
- 五、配电线路与外电防护要点
- 六、临时用电施工组织设计

课程九：移动互联网技术在建筑施工质量安全管理中应用

如何利用基于移动互联网 APP 进行施工质量与安全的管理

	省市	市县区单位
衡阳市	衡阳市建设局工程管理科（两场）	建筑起重机械施工安全技术
	衡东县建筑工程安全监督站	1. 型钢悬挑脚手架与高大支模搭设技术 2. 安全专项施工方案编制与审核 3. 建筑施工安全标准三维仿真技术的应
	衡阳县建工局安监站	同上
	衡山县建工局安监站	同上
	南岳区工建设工程管理办安监站	同上
	祁东县建筑工程安全监督管理站	同上
郴州市	郴州市建设工程质量安全监督管理站	1. 近期建筑施工案例分析

		2. 安全专项施工方案的编制
	安仁县建设局质安站	1. 型钢悬挑脚手架与高大支模搭设技术 2. 安全专项施工方案编制与审核 3. 建筑施工安全标准三维仿真技术的应
	桂阳县建筑工程质量安全管理局	1. 型钢悬挑脚手架与高大支模搭设技术 2. 建筑起重机械安全技术
	株洲市建设局质安科、建筑业协会	同上
株洲市	醴陵市建设工程质量安全监督站（两次）	1.高大支模架事故隐患及安全控制要点 2.脚手架搭设技术及安全控制要点 3.建筑起重机械安全技术 4. 建筑工程施工资料编制实务
	攸县建设工程质量安全监督站（两天）	1、高大支模架事故隐患及安全控制要点 2、脚手架搭设技术及安全控制要点 3、建筑起重机械安全技术 4、施工现场临时用电安全技术要点
	湘潭市建设工程质量安全监督站（四次）	1. 近期建筑施工案例分析 2. 型钢悬挑脚手架与高大支模搭设技术 3. 安全专项施工方案编制与审核
湘潭市	湘潭县建设工程安全监督管理局	1. 型钢悬挑脚手架与高大支模搭设技术 2. 安全专项施工方案编制与审核 3. 建筑施工安全标准三维仿真技术的应
	浏阳市建设工程质量安全监督站（三次）	1. 型钢悬挑脚手架与高大支模搭设技术 2. 安全专项施工方案编制与审核 3. 建筑施工安全标准三维仿真技术的应 4. 近期建筑施工案例分析
	宁乡县建设工程质量安全监督站（两次）	同上

