
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