

高处作业安全技术

培训收益：

- 1、了解高处作业安全管理知识，提高员工安全意识；
- 2、了解各种类型的高处作业安全防护形式及安全管理要点；
- 3、学习掌握高处作业安全技术规范要求；
- 4、通过高处坠落典型案例分析，让学员掌握避免高处作业事故发生的技术。

课程对象：企业安全管理人员、项目部管理人员及相关工人

授课方式：知识讲解+技能训练+案例分析+互动分享

培训课时：1天（6小时/天）

培训内容：

- 一、《建筑施工高处作业安全技术规范》JGJ80-2016
 1. 高处作业的定义和分类
 2. 安全防护措施
 3. 作业人员的安全要求
 4. 高处作业的安全管理
- 二、《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ202-2010
 1. 脚手架的搭设与拆除
 2. 脚手架的安全检查与维护
 3. 脚手架使用中的安全注意事项
- 三、《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ305-2013
 1. 升降设备的安装与验收
 2. 升降设备的安全操作
 3. 升降设备的维护与保养
- 四、高处作业施工吊篮安全知识培训
 1. 吊篮的结构与工作原理
 2. 吊篮的安全操作规程
 3. 吊篮的检查与维护
 4. 吊篮作业中的安全防护措施
- 五、高处作业安全管理概述
 1. 高处作业的定义与分类
 2. 高处作业的安全风险
 3. 安全管理的基本原则
- 六、高处作业安全防护措施
 1. 个人防护装备的使用
 2. 安全网、安全带、安全绳的使用
 3. 防护栏杆、挡脚板等设施的要求
- 七、高处作业安全技术规范
 1. JGJ80-2016 主要内容解读
 2. JGJ202-2010 主要内容解读
 3. JGJ305-2013 主要内容解读
- 八、高处作业事故案例分析
 1. 典型高处坠落事故案例

2. 事故原因分析
 3. 事故预防措施
- 九、高处作业安全操作技能训练
1. 安全带的正确穿戴与使用
 2. 安全网的正确搭设与检查
 3. 吊篮的安全操作与维护
- 十、互动分享与总结