

危大工程安全管理

培训收益：

- 1、了解危大工程安全管理知识，提高员工安全管理水平；
- 2、学习掌握危大工程管理规定、专项施工方案的编制审批实施各环节要求；
- 3、学习掌握生产安全事故重大隐患判定标准；
- 4、了解掌握各种危大工程施工安全管理技术。

课程对象：企业安全管理人员及项目部管理人员

授课方式：知识讲解+技能训练+案例分析+互动分享

培训课时：2天（6小时/天）

培训内容：

一、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》建设部令第37号

1.1 规定背景与目的

1.2 适用范围与定义

1.3 安全管理职责

1.4 安全技术措施

1.5 监督检查与法律责任

二、危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制要点解析

2.1 专项施工方案的基本要求

2.2 编制依据与程序

2.3 主要内容与关键点

2.4 方案审核与实施

三、深基坑施工安全控制要点及事故案例分析

3.1 深基坑施工安全控制要点

3.1.1 基坑支护结构

3.1.2 降水与排水

3.1.3 监测与预警

3.2 深基坑施工事故案例分析

3.2.1 事故原因分析

3.2.2 事故预防措施

四、《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162-2008

4.1 规范概述

4.2 模板设计与施工要求

4.3 模板安装与拆除

4.4 模板安全检查与验收

五、建筑施工高支模安全技术

5.1 高支模的定义与特点

5.2 高支模施工安全技术要点

5.2.1 支撑体系设计

5.2.2 施工过程控制

5.2.3 安全监测与维护

5.3 高支模施工事故预防

六、2024版房屋市政工程生产安全事故重大隐患判定标准解读

- 6.1 标准修订背景与意义
- 6.2 重大隐患判定标准的主要内容
 - 6.2.1 隐患分类与判定依据
 - 6.2.2 隐患整改与验收
- 6.3 标准实施与监督管理