

《新安法背景下的建筑施工安全管理》

课程时间：2天

课程收益：

了解安全管理基础理论和通用安全管理知识；掌握建筑施工安全管理的关键；掌握相关安全管理法律法规；懂得如何才能做到尽责免责，有效规避安全事故带来的法律风险；学会安全事故发生后的应急管理，最大限度降低安全事故给企业带来的风险。

培训大纲：

第一部分——体系篇

一、安全管理基础概论

- 1、定义
- 2、安全管理
- 3、五种关系
- 4、六项原则
- 5、安全管理代表理论
- 5.1 海因里希法则
- 5.2 冰山理论
- 5.3 蛙水效应
- 5.4 破窗理论
- 5.5 杜邦十大法则

二、通用安全管理知识

- 1、隐患
- 2、危险源
- 3、危险源辨识
- 4、三违三不违
- 5、三同时
- 6、四不伤害
- 7、四不放过
- 8、事故分级
- 9、事故报告
- 10、本质安全
- 11、安全标志
- 12、火灾三要素
- 13、事故原因
- 14、3E 原则

三、相关法律法规及典型事故案例

- 1、近几年建筑施工安全形势分析
- 2、近几年工程行业涉嫌安全犯罪刑事追究情况分析
- 3、2021年刑法修正案有关安全刑事犯罪规定解读
- 3.1、16宗涉及安全的刑事犯罪
- 3.2、刑事立案标准
- 3.3、相关人员可能涉及的犯罪情形
- 3.4、典型事故判例分析

4、2021 年安全生产法修正案解读

四、建筑施工企业如何规避安全法律风险

4.1 建立体系

4.2 完善制度

4.3 确保投入

4.4 加强培训

4.5 编制应急预案并组织演练

4.6 按时检查

4.7 及时提醒交底

4.8 文化引领

五、建筑施工安全管理难的根本原因分析

- 1、行业本身的高危性
- 2、人员素质参差不齐
- 3、体系制度的缺陷
- 4、层层转包
- 5、成本因素

- 6、错综复杂的人情关系
- 7、大型机械设备不好管
- 8、专业分包问题多
- 9、对策探讨

六、企业安全管理三大关键手段

1、制度

- 1.1 安全生产责任制
- 1.2 安全管理制度
- 1.3 安全生产奖罚制度

2、指引

2.1 项目安全管理标准化图册

2.2 项目安全管理标准指引

3、清单

- 3.1 项目安全管理责任清单
- 3.2 项目安全管理标准动作清单

七、双重预防机制概述及基本概念

1、发展背景

2、风险分级体系建设

3、安全风险评价

4、安全风险分级管控

5、安全风险分级管控错

6、安全事故隐患分类

7、事故隐患排查与治理

7.1 治理平台

7.2 治理体系

7.3 治理流程

7.4 隐患排查的基本原则

7.5 隐患排查的范围

7.6 隐患排查的基本方法

7.7 隐患治理

第二部分——项目篇

一、前车之鉴-项目人员安全刑事判例六大教训

- 1、不该签的字一定不能乱签
- 2、一定要加强督促、检查工程现场安全生产工作
- 3、加强现场安全监管
- 4、坚决制止无证施工
- 5、违规操作坚决不干
- 6、有事好好说，千万别冲动

二、知法守法、尽责才能免责-项目各级主要岗位安全管理职责（可增减）

- 1、项目经理安全管理职责
- 2、生产经理安全管理职责
- 3、项目技术负责人安全管理职责
- 4、安全管理人员安全管理职责

三、项目安全管理的重点

- 1、三类事故的预防
- 2、危大工程
- 3、重大危险源
- 4、管理行为

1、竣工移交阶段安全管理重点

四、做好项目安全管理的关键-落实预防为主

- 1、制度体系建设
- 2、安全培训教育
- 3、人员持证上岗
- 4、危大工程是重中之重
- 5、现场管理从策划开始
- 6、安全技术交底
- 7、过程监控
- 8、联合验收
- 10、优秀班组的选择
- 11、坚持安全管理标准化

五、项目日常安全管理要点（工程类型不同有所差异）

- | | |
|------------|--------------|
| 1、高处作业 | 3.3 日常检查要点 |
| 1.1 临边作业 | 4、基坑安全 |
| 1.2 洞口作业 | 4.1 方案 |
| 1.3 攀登作业 | 4.2 交底 |
| 1.4 悬空作业 | 4.3 作业监控监测 |
| 1.5 交叉作业 | 4.4 验收 |
| 2、人员安全 | 4.5 日常检查要点 |
| 2.1 三级教育 | 5、用电安全 |
| 2.2 安全技术交底 | 5.1 三级配电二级保护 |
| 2.3 每日安全晨会 | 5.2 TN-S 系统 |
| 2.4 安全文化活动 | 5.3 直接电击 |
| 2.5 职业健康 | 5.4 间接电击 |
| 3、机械安全 | 5.5 跨步电压 |
| 3.1 进场验收 | 5.6 安全电压 |
| 3.2 维修保养 | 5.7 日常检查要点 |

六、隐患排查（可根据工程类型调整）

- 1、基坑类
- 2、临边洞口类
- 3、脚手架类
- 4、模板支撑体系类
- 5、临时用电类
- 6、人员安全类
- 7、机械设备类
- 8、消防类
- 9、文明施工类

七、应急管理

(一) 协商解决模式

- 1、应急管理组织
- 2、应急预案及应急演练
- 3、定点医院
- 4、快速反应
- 5、舆情监控

(二) 政府主管部门介入模式

- 1、平时的准备工作要点
- 2、事发时上报流程
- 3、事发后几项关键工作
- 4、政府主管部门沟通工作
- 5、家属沟通协商及善后工作
- 6、接受应急部门调查注意事项

建筑施工安措费的提取和支付 (如需增加请提前说明)

一、建筑施工安全文明施工概述

1. 建筑施工安全文明施工的意义
2. 建筑施工安全文明施工的重要性
3. 建筑施工安全文明施工的法律法规

二、财政部《企业安全生产费用提取和使用管理办法 2022 版》解读

1. 概述
2. 提取标准
3. 管理要求

4.使用范围

三、建筑施工安全文明施工措施费的提取

- 1.提取依据和标准
- 2.提取流程和时间节点
- 3.提取注意事项和常见问题

四、建筑施工安全文明施工措施费的支付

- 1.支付依据和标准
- 2.支付流程和时间节点
- 3.支付注意事项和常见问题

五、建筑施工安全文明施工措施费的监管和使用

- 1.监管机构和职责
- 2.使用范围和要求
- 3.监管和使用注意事项和常见问题