

《建设工程施工安全法律法规与强制性技术规范》

培训课纲

(一) 培训收益：

1.提升企业安全管理水平

通过系统学习，企业能够建立完善的安全生产管理制度，制定并执行有效的安全措施，显著降低施工风险。

2.强化现场安全管理执行

《建筑施工安全检查标准》《施工企业安全生产评价标准》等强制性技术规范为施工现场提供了具体操作指南，确保施工过程符合安全要求，保障工程质量和工人安全。

3 保障工人权益与合规性

培训内容涵盖职业卫生审查规定、安全生产违法行为处罚办法等，有助于企业依法保障工人权益，避免因违规操作引发的法律责任。

4.提升技术规范执行能力

通过学习专项技术规范，施工人员能够熟练掌握安全操作要点，减少因技术疏忽导致的事故隐患。

5.促进行业标准化与规范化发展

培训有助于推动建筑行业整体向标准化、规范化方向发展，提升行业整体安全管理水平，促进建筑工程安全与质量的持续提升。

(二) 课程对象：管理人员及从业人员

(三) 授课方式：知识讲解+案例分析

(四) 培训课时：0.5 天（6 小时/天）

(五) 培训内容

第一部分：建筑安全施工法律法规概述

- 1.建筑施工安全的重要性
- 2.建筑施工安全法律法规体系
- 3.建筑施工安全监管体制

第二部分：建筑安全施工法律法规主要内容

- 1.核心法律法规
- 2.强制性技术规范
- 3.其他重要文件

第三部分：建筑施工安全责任与义务

1. 施工安全的职责
2. 施工安全的义务
3. 安全事故案例分析

第四部分：建筑施工现场安全管理实践

1. 安全管理基础
2. 施工现场风险识别
3. 安全防护措施
4. 安全教育培训
5. 事故预防与处理
6. 安全检查与监督

第五部分：建筑施工安全事故案例分析