

房屋市政工程安全管理

培训收益

通过本次培训，学员将获得以下收益：

- 1、掌握安全管理基础知识：提升安全管理理论水平，增强安全管理意识。
- 2、熟悉法律法规与技术规范：系统学习房屋市政工程相关的安全法律法规、强制性技术规范及安全标准化管理要求。
- 3、强化企业安全文化建设：掌握企业安全文化的构建方法，明确安全责任清单的制定与实施，了解安全教育培训的核心内容。
- 4、提升应急处理能力：熟悉事故应急预案的编制程序，熟练掌握应急救援的操作流程，提高应对突发事件的能力。

课程对象

企业安全管理人员：包括企业安全总监、安全主管等负责企业整体安全管理的相关人员。

项目部管理人员：包括项目经理、项目安全员、施工负责人等负责具体项目安全管理的岗位人员。

授课方式

知识讲解：系统讲解安全管理相关理论知识，帮助学员建立完整的知识体系。

技能训练：通过模拟演练和实际操作，提升学员的应急处理能力和安全管理技能。

案例分析：结合典型事故案例，深入剖析事故原因及预防措施，增强学员的风险防范意识。

互动分享：通过小组讨论、经验分享等形式，促进学员之间的交流与学习，提升培训效果。

培训课时

总课时：2天

培训内容

一、建设工程施工安全法律法规与强制性技术规范

1. 国家及地方相关法律法规解读
2. 强制性技术规范的核心要求
3. 法律法规在实际工作中的应用

二、安全文化及安全责任清单

1. 企业安全文化的构建与实施
2. 安全责任清单的制定与落实
3. 安全文化对安全管理的影响

三、安全教育培训

1. 安全教育培训的内容与形式
2. 培训效果的评估与改进

3. 如何提升员工的安全意识与技能

四、建筑施工安全标准化管理

1. 安全标准化管理的基本要求

2. 标准化管理的实施步骤

3. 标准化管理的监督与考核

五、《工程建设安全生产标准化实施评价标准》TCECS 490-2017

1. 标准的核心内容解读

2. 标准化评价的实施方法

3. 评价结果的应用与改进

六、事故应急预案与应急救援

1. 事故应急预案的编制程序

2. 应急救援的组织与实施

3. 应急演练的设计与评估

七、事故等级划分及处理、典型事故案例分析

1. 事故等级划分标准

2. 事故处理流程与责任追究

3. 典型事故案例的深入剖析与经验总结