

# 建设工程项目安全和质量相关法律法规详解

## 1. 课程背景：

对于一般工程项目的建设管理过程中，尤其对于大型、复杂性、EPC 类型的工程项目，如何学习和掌握目前国家所颁布的各项法规和指令，尤其是对于影响项目具体安全、质量目标实现的，安全生产法和质量管理条例。

重点包括新旧法规的区别，具体应用，在应用过程中，可能遇到的种种风险，与分析判断和各种表现形式。

通过上述内容的介绍，使得项目经理，以及其他管理人员能够充分和掌握上述条款，尤其是管理过程中的操作风险和具体落地措施。

## 2. 课程目标：

课程结束后，学员将能够：

- ✓ 充分了解工程项目安全管理的全过程
- ✓ 能够独立或是带领团队进行安全管理的实施计划
- ✓ 掌握项目安全管理过程中的主要法律风险和法规
- ✓ 组建和完善工程项目安全管理团队和目标
- ✓ 了解和掌握项目安全生产法规的各种条款详解
- ✓ 了解和掌握项目安全生产法规的各种条款应用条件
- ✓ 了解和掌握项目安全生产法规的风险分析和应对措施
- ✓ 充分掌握工程项目质量管理的全过程
- ✓ 应用工程项目质量管理的实施计划和风险点
- ✓ 了解和掌握项目质量管理条例的各种条款详解
- ✓ 了解和掌握项目质量管理条例的各种条款应用条件
- ✓ 了解和掌握项目质量管理条例的风险分析和应对措施
- ✓ 应用和分析质量和安全管理的主管部门

## 3. 学员要求及组成：

- ✓ 要求有至少一年的相关工作经验（工程施工经验也可）。

- ✓ 学员人数建议不超过四十人。
- ✓ 建议 6-8 人一个小组。

#### 4. 课程时间：

- ✓ 建议一天至两天左右，可以根据现场情况调整

#### 5. 教室布置：

- ✓ 采用鱼骨式布置桌椅
- ✓ 需要配置大白纸和白板笔等
- ✓ 需要配置教师用大白板

#### 6. 教学方法：

- ✓ 传统授课、课程互动、小组讨论分析。

#### 7. 课程大纲：

##### 第一章：工程项目安全管理基本要求与条件

- 工程公司安全管理主要负责部门
- 工程项目安全管理主要目标
- 安全管理部门的组织架构
- 安全管理的全流程分析
- 思考：工程项目安全管理的主体责任、首要责任

##### 第二章：安全生产法的出台背景和历史

- 安全生产法的出台部门
  - 情况介绍
- 安全生产法的出台历史
  - 之前的安全生产法
  - 目前颁布的安全生产法
- 新旧法规的对比分析
  - 核心条款介绍

##### 第三章：安全生产法法规详解

- 法律法规的思维导图
  - 分类原则

- 操作原则
- 风险原则
- 法律法规逐条详解
- 实施过程流程操作
  - 实施过程风险分析与判断
  - 实施过程中的解决方案
- 法律法规的条例处理
  - 应用的基本背景分析
  - 产生的责任分析与处理
- 法律法规的落地情况分析
  - 要求落地情况
  - 现实困难分析

#### **第四章：工程项目质量管理要求流程**

- 公司质量管理体系建设
  - 组织架构
  - 人员要求
- 项目质量管理体系分析
- 质量管理体系落地的基本要求

#### **第五章：工程项目质量管理核心要点**

- 工程项目质量管理的操作方法
- 质量管理的核心内容

#### **第六章：工程项目质量管理条例详解**

- 质量管理条例逐条详解
- 新旧质量管理的对比分析
- 质量管理条例的思维导图
- 质量管理条例的风险条款
- 具体落地过程中的风险分析
- 一般操作细节和处理方式分析
- 质量管理条例过程中的操作要求

#### **第七章：总结**

- 学员提问

- 答疑与交流
- 结束