

# 工程安全管理与新质生产力培训课纲

## 一、课程简介

本课程旨在提高工程安全管理水平，推动新质生产力发展，提升工程管理人员的综合素质和业务能力。通过系统学习工程安全管理理论、方法与实践，以及新质生产力的概念、特点和应用，使学员能够熟练掌握工程安全管理的核心要素，提升工程安全管理水平，推动新质生产力的发展。

## 二、课程目标

掌握工程安全管理的基本理论和方法；  
了解新质生产力的概念、特点和发展趋势；  
学会运用新质生产力提升工程安全管理水平；  
提升工程管理人员的综合素质和业务能力。

## 三、课程内容

### 第一部分：工程安全管理基础

工程安全管理的概念、原则和作用；  
工程安全管理体系的构建与运行；  
工程安全管理法律法规与标准；  
工程安全风险评估与控制；  
工程安全事故应急管理与处置。

### 第二部分：新质生产力概述

新质生产力的概念、特点与意义；  
新质生产力与传统生产力的比较；  
新质生产力的发展趋势与影响；  
新质生产力在工程领域的应用实例。

### 第三部分：新质生产力在工程安全管理中的应用

新质生产力对工程安全管理的影响与挑战；  
新质生产力在工程安全管理中的应用策略；  
新质生产力在工程安全管理中的具体实践；  
新质生产力推动工程安全管理创新的案例分析。

## 四、教学方法

理论讲授：系统讲解工程安全管理与新质生产力的相关理论知识；

案例分析：结合工程安全管理实践，分析新质生产力在其中的应用；

互动讨论：组织学员进行小组讨论，分享学习心得和实践经验；

实战演练：模拟工程安全管理场景，提升学员实际操作能力。

## 五、课程评估

课堂表现：观察学员在课堂上的参与度、互动情况；

作业提交：布置相关作业，评估学员对课程内容的掌握程度；

案例分析报告：要求学员完成案例分析报告，评估学员分析问题和解决问题的能力；

实战演练评估：对学员在实战演练中的表现进行评估，了解学员实际操作能力。

## 六、课程安排

本课程共分为8个学时，每个学时90分钟，具体安排如下：

工程安全管理基础（2个学时）；

新质生产力概述（1个学时）；

新质生产力在工程安全管理中的应用（3个学时）；

互动讨论与实战演练（2个学时）。

## 七、课程总结

通过本课程的学习，学员将能够全面掌握工程安全管理的基本理论和方法，了解新质生产力的概念、特点和发展趋势，学会运用新质生产力提升工程安全管理水平。同时，通过案例分析、互动讨论和实战演练等多种教学方法，提高学员的综合素质和业务能力，为工程安全管理与新质生产力的发展做出贡献。