

## 安全管理基础概论与国内外安全管理发展历史-0.5 天

### 1、安全的定义；

- (1) 安全是什么**
- (2) 本质安全是什么**
- (3) 事故**
- (4) 事故隐患**
- (5) 危险**
- (6) 危险源**
- (7) 我国的安全生产方针是什么？**

### 2、什么是安全管理；

- (1) 安全管理三要素**
- (2) 安全管理体系**
- (3) 安全管理履职**
- (4) 主动式安全管理**
- (5) 安全管理的十个核心**

### 3、安全管理中的五种关系；

- (1) 安全与危险并存**
- (2) 安全与生产的统一**
- (3) 安全与质量的包涵**
- (4) 安全与速度互保**
- (5) 安全与效益的兼顾**

### 4、安全管理的六项原则；

- (1) 管生产同时管安全
- (2) 坚持安全管理的目的性
- (3) 贯彻预防为主方针
- (4) 坚持"四全"动态管理
- (5) 安全管理重在控制
- (6) 在管理中发展、提高

5、海因里希法则;

- (1) 定义起源
- (2) 原理
- (3) 作用
- (4) 影响因素

遗传及社会环境、人的缺点、人的不安全行为或物的不安全状

态、事故、伤害

6、冰山理论;

- (1) 萨提亚的冰山理论

冰山理论被应用到各种领域

- (2) 事故冰山理论
- (3) 冰山理论在安全生产工作中的运用

思考：在安全生产工作中如何做？

- (4) 扁鹊治病的故事及启示

7、蛙水效应;

- (1) 蛙水效应原理

## **(2) 蛙水效应在安全事故管理中的启示**

- ① 原来的做法不一定是正确的，没有出事但可能存在缺陷。**
- ② 在熟悉的环境进行风险识别，难!**
- ③ 在渐变的环境中进行风险识别，更难!**

## **8、破窗理论;**

### **(1) 破窗理论原理**

### **(2) 破窗理论在安全事故管理中的启示**

- ① 安全隐患要及时消除!及时消除、修复缺陷，安全成本最低。**

**及时识别、削减风险。**

- ② 环境影响安全工作!要营造良好的安全环境和氛围。**

**③ 细节管理缔造一流企业!企业要精细化管理，突出的标志是标准化。**

## **9、杜邦安全管理十大法则;**

**(1) 所有伤害和职业病都是可以防止的**

**(2) 各级管理层对各自的安全直接负责**

**(3) 所有的运营风险都是可以控制的**

**(4) 安全是聘用员工的一个条件**

**(5) 员工必须接受严格的安全培训**

**(6) 各级管理者必须进行安全审核**

**(7) 发现的安全隐患必须及时整改**

**(8) 工作外的安全与工作中的安全同样重要**

**(9) 员工的直接参与是关键**

**(10) 良好的安全创造良好的业绩**

10、国外安全管理发展情况;

**(1) 国外发达国家安全管理发展情况及存在的问题**

**(2) 安全科学把不安全因素及其变化作为研究对象**

**(3) 从信息理论的角度研究事故的国外理论**

**(4) 从法律的角度研究事故的国外理论**

11、国内安全管理发展情况

**(1) 从安全行为与管理研究的角度**

**(2) 从可拓理论研究的角度**

**(3) 国内安全管理发展总结**