

# 安全生产管理

## 课程背景

- ◆“安全第一、质量第一”是成功企业始终坚守的金科玉律，也成为众多企业纷纷效仿的热点。企业在落实“质量第一”的策略上下足了功夫，并取得了长足的进步，但我们的管理层和员工又有多少真正的把安全放在第一位呢？没有安全就没有一切。
- ◆安全是保障企业正常运营的关键要素之一，任何事故的发生都会企业产生负面影响，例如人员伤害、财产的损失、生产中断、负责的社会舆论等。良好的安全业绩是取得卓越经营表现的前提。
- ◆本课程在帮助现场操作人员正确树立安全管理意识的基础上，总结了国内、国外著名企业所沿用的安全生产管理的理念、方法与工具，切实让学员掌握实现零事故安全生产的方法，真正将“安全第一”落实到执行的层面。

## 课程收益

- ◆帮助学员正确树立安全生产的意识。
- ◆让学员了解企业安全管理和系统安全分析的原理和方法。
- ◆掌握如何实现安全生产的方法。
- ◆掌握安全目标管理和信息管理、危险源辨识、危险控制和事故预防措施、安全检查表。
- ◆了解国际著名企业的安全管理的实践和经验。

## 课程对象

企业总经理、副总经理、各部门负责人和安全管理人員等。

## 课程形式

讲授法，演练法，小组讨论法，案例分析法，游戏法，视频教学法，企业现场点评法等。

## 培训时长

一至两天(6至12小时)

## 课程大纲

### 一、安全生产基本常识

- 1、从业人员安全须知
  - (1) 三级安全教育
  - (2) 从业人员岗位安全职责
  - (3) 从业人员岗位操作安全须知
- 2、特种作业人员安全须知
  - (1) 特种作业的工种
  - (2) 特种作业人员的安全要求
- 3、安全色标不安全标志
  - (1) 正确识别安全色标
  - (2) 安全标志
- 4、劳动防护用品常识
  - (1) 劳动防护用品的种类
  - (2) 劳动防护用品的正确使用

### 二、安全技术基础知识与事故防范

- 1、用电安全
  - (1) 电流对人体的伤害
  - (2) 用电安全要求
  - (3) 触电事故的急救

## 2、焊接动火的安全

- (1) 焊接动火的安全要求。
- (2) 电器焊接作业“五丌动火”
- (3) 焊割安全
- (4) 烧伤救护

## 3、起重吊运作业安全

- (1) 常见的起重伤害因素
- (2) 起重作业的安全要求
- (3) 起重伤害人员救护
- (4) 高处作业安全
- (5) 国家对高处作业的安全要求
- (6) 拆除作业安全
- (7) 坠落人员的救护

## 4、危险化学品的伤害救治

- (1) 危险化学品的危害性
- (2) 危险化学品的分类
- (3) 危险化学品的伤害救治

## 5、职业病的防范

- (1) 什么是职业病
- (2) 国家法定的职业病有哪些
- (3) 职业病的预防
- (4) 防止狭窄场所发生中毒窒息的十项规定
- (5) 高温中暑
- (6) 粉尘不尘肺
- (7) 生产性噪声

## 6、机械伤害安全

- (1) 一般性机械伤害
- (2) 冲压设备伤害
- (3) 剪切加工操作安全

## 三、企业消防安全

### 1、消防安全常识

### 2、火灾的处理与逃生

### 3、灭火器的分类与使用

### 4、消防安全演练与应急预案

### 5、案例分析：某生产制造业安全生产管理

## 四、安全生产法律法规

### 1、中华人民共和国安全生产法

- (1) 从业人员的权利和义务
- (2) 从业人员相关法律责任

### 2、重大责任事故罪及处罚

- (1) 企事业单位重大责任事故罪
- (2) 重大劳动安全事故罪
- (3) 危险物品管理重大责任事故罪