

---

## 安全生产之职业健康管理

### 课程背景：

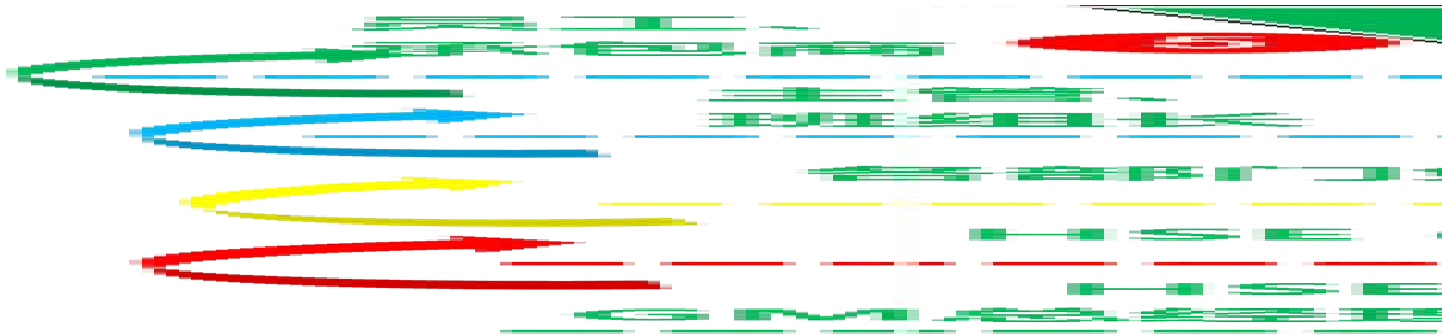
克强总理在 2016 政府工作报告直面**天津化学物质火灾爆炸、东方之星号沉没事故**，反思说道：“生命高于一切，安全重于泰山，必须坚持不懈抓好安全生产和公共安全。”

曾经的：开胸验肺、硫化氢中毒死亡、联建科技（苏州）化学物质中毒、PX 事故昆山工厂的粉尘爆炸、石油输油管道的爆炸、化工厂的爆炸、吉林宝源丰禽业有限公司（禽类加工厂）火灾、深圳舞王 KTV 俱乐部火灾、德国大众机器人吃人、湖北电梯吃人以及上千例的断手、骨折数据等事故，悲剧的发生让太多的家庭支离破碎……

安全/健康是企业，也是个人成长的核心，其绩效也反映着公司隐形的业绩，一把火、一场事故或许会让一切不复存在，您是否觉得“环境、健康、安全”与您遥远？如何完善和落实安全生产责任、管理制度和考核机制，**实行党政同责、一岗双责、失责追责**，严格监管执法，坚决遏制重特大安全事故发生，切实保障人民生命财产安全。

本课程将从公司实际入手，用系统的工具和方法让安全结果越来越好，结合世界 500 强标杆公司的最佳实战经验，协助您系统的完善环境、健康、安全文化，将其真正落地，逐步用最低的安全成本提升管理水平。

### 课程模型：



### 课程目标：

- 学习系统的安全管理工具和方法，标准化建设，打造卓越的“0”事故文化，避免职业伤害事故，建设“零”事故现场，提高生产效率；
- 持续改善，做到“不伤害他人，不被他人伤害，不伤害公司财产”。

### 课程特色：

课前深入调研公司环境、健康、安全文化所处的阶层，结合主讲老师近十年的宝贵现场实战经验，课程案例均是老师经历或行业经典，跟事故案例学风险预防，针对性的设计和情景模拟让学员消化吸收课程知识，结合分组研讨把枯燥的安全课堂欢乐有趣，玩中体验探索 EHS 奥秘。

**课程时间：**1 天，6 小时/天

**授课对象：**缺乏或待完善安全的管理现场、追求卓越的相关中高层管理人员、EHS 人员

---

授课方式：讲师讲授+视频演绎+案例研讨+角色扮演+讲师点评+管理工具+实战模拟

## 课程大纲

### 第一讲：职业健康管理的重要性

#### 一、职业健康在企业管理中的地位

案例：温水煮青蛙

- 1.职业健康管理重要性
- 2.职业病 VS 职业禁忌症

研讨：职业危害因素

#### 二、事故后果 VS 成本效益

- 1.企业一时影响、员工及家庭一生的影响

案例 1：开胸验肺“张海超”事件剖析

案例 2：广州市“胶水中毒”案 9 嫌疑人一审判决

体验：我们每次做到 90%的结果

探讨：0 事故降低成本，提高生产率

#### 三、法律法规责任与义务

- 1.职业病防治法
- 2.企业如何避免《用人单位职业病危害防治八条规定》-罚款合计 40~190 万
  - 1) 企业责任
  - 2) 工作场所
  - 3) 防护设施
  - 4) 防护用品
  - 5) 警示告知
  - 6) 定期检测
  - 7) 培训教育
  - 8) 健康监护

### 第二讲：风险防范与应对

#### 一、常见的职业危害防范与应对

1.密闭空间安全管理（硫化氢中毒）

- 1) 密闭空间作业
- 2) 密闭空间危险特性
- 3) 密闭空间预防控制

2.粉尘危害

- 1) 粉尘危害
- 2) 如何预防控制

3.听力危害

- 1) 噪音
- 2) 噪音危害
- 3) 如何防护

4.高温（防暑）

5.职业危害因素

- 1) 三查一对二定
- 2) 安全技术说明书内容 SDS

#### 二、企业职业病防治管理（应对）

1.职业病危害前期预防与管理

---

2.劳动过程中的防护与管理

### 三、职业病诊断与职业病病人保障

#### 第三讲：职业健康监护管理

##### 一、职业健康监护基本概念

1.工作场所有毒有害物质对人体健康影响

研讨：电解铝对人体影响

2.职业健康监护

3.职业健康检查

1) 上岗

2) 在岗

3) 离岗

##### 二、职业健康监护的周期

##### 三、职业健康检查结果报告与评价

1.职业健康检查总结报告

2.职业健康检查个体结论报告

3.职业健康监护评价报告

4.附：职业健康检查结果的汇总和报告

##### 四、企业应建立的职业健康监护档案

##### 五、对健康监护发现问题的处理

#### 第四讲：职业健康管理体系

1.体系运行模式（PDCA）

2.体系标准的基本内容：17 要素

3.建立职业健康安全管理体系的基本步骤

#### 第五讲：职业危害告知与应急救援分享

##### 一、危害告知

1.图形与警示标识

2.职业危害警示标识规范设置

3.警示标识的检查与维护

##### 二、应急救援

##### 三、职业健康劳动防护用品

1.法规要求

2.分类

3.规范选用

4.采购

5.发放

6.培训使用

7.监督

8.使用维护

9.常见防护用品

##### 四、促动 - 引导技术：

1.开放空间/复盘技术：我们可以做什么

研讨互动，答疑解惑