
安全生产之职业健康管理

课程背景：

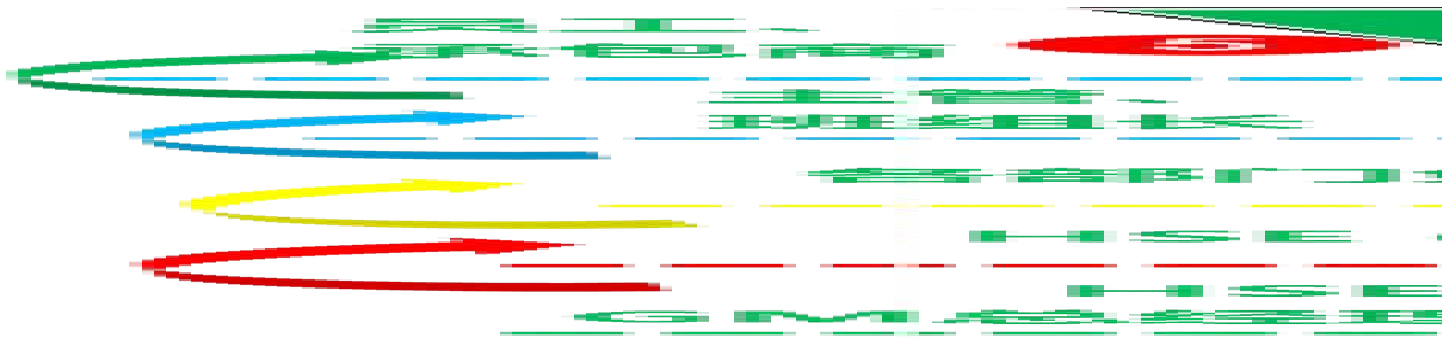
李克强总理在 2016 政府工作报告直面**天津化学物质火灾爆炸、东方之星号沉没事故**，反思说道：“生命高于一切，安全重于泰山，必须坚持不懈抓好安全生产和公共安全。”

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