

《危险品运输和存储》

主讲：张曦月 课时：1 天

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：硫化氢中毒死亡、PX 事故、联建科技事故……化学原料在大多制造企业成了必不可少的工序，但生产中悲剧事故的发生让太多的家庭支离破碎，如何提高生产率，降低化学品事故？安全是企业，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？

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，协助您系统的完善企业环境、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。

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

第一部分 危险化学品的基本知识

- 1、危险化学品的概念解析；
- 2、危险化学品的分类；
- 3、与石化行业密切相关的两类危险化学品的安全管理
- 4、危险化学品安全技术说明书（MSDS）内容

5、危险化学品安全标签

第二部分 危险化学品的储存与运输

1、危险化学品储存的基本要求

2、危险化学品的出入库管理

3、消防措施

4、人员培训

5、危险化学品运输

6、《危险化学品安全管理条例》相关内容的解析

第三部分 重大危险源的辨识及应急响应

1、GB18218-2014《危险化学品重大危险源辨识》关键条款的解析

2、重大危险源的辨识的依据和指标

3、危险源/危害识别及对应措施

4、事故应急救援预案