

EHS 法律法规实战应用及企业关注点

公开课课纲

培训时间/地点：2022 年 10 月 24~25 日（星期一 ~ 星期二）/上 海

收费标准：¥3500/人

- 含授课费、证书费、资料费、午餐费、茶点费、会务费、税费
- 不包含学员往返培训场地的交通费用、住宿费用、早餐及晚餐

课程背景：

EHS 合规风险，是指企业因没有遵循适用于行业经营活动的 EHS 法律、行政法规、部门规章及其他规范性文件可能遭受法律制裁、监管处罚、重大人员损失、重大财务损失和声誉损失的风险。合规管理不仅是防范信誉风险的手段，也是实现企业行业战略发展规划的重要前提。健全良好的合规管理可以增强企业的竞争能力，提高企业的业务效益；

坚持“EHS 法规的红线意识，促进安全发展”是有效降低 EHS 合规风险的一种有效途径。

课程目的：

- 了解我国 EHS 法律法规建立的意图、思路与发展方向
- 熟悉我国 EHS 法律法规框架
- 掌握我国 EHS 法律法规收集途径、更新方法以及有效开展合规性评价
- 掌握我国 EHS 法律法规的要求及其在企业内部的有效运用
- 能够建立健全企业 EHS 法律法规清单、法律法规内容的鉴别以及合规性评价报告的编制

参训对象：

企业 EHS 负责人、EHS 工程师、EHS 审计人员（包括内部 EHS 审核员和供应商 EHS 工程师）、部门领导以及其他希望了解掌握我国 EHS 法律法规知识的人员

授课形式：

具有近二十年讲师经历的周老师的授课：案例丰富、课程生动、幽默，讲解深入浅出。对参训者具有极大的吸引力、感染力和意想不到的后续效果，深受学员欢迎。

课程大纲：

第一讲：EHS 法律基础知识

1. 案例分享：设备经理的观点
2. 法的概念、特征、分类和基本内容



3. 安全生产立法的必要性及其重要意义
4. 我国安全生产法律体系的基本框架
5. 刑法对 EHS 事故的处罚规定
 - 最新刑法修正案（十一）详解（危害公共安全罪之第 134、135、136、137、139 条解读）
 - 两高关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释
 - 法释〔2015〕22 号 两高关于办理危害生产安全刑事案件适用法律若干问题的解释
6. 新民法典中涉及到生态环境和安全生产的内容解读
7. **课程目标：了解我国 EHS 法律法规的基本框架、立法意图和发展方向以及违法的后果**

第二讲：EHS 法律法规管理要求

1. EHS 法律法规分类方式
2. EHS 法律法规收集途径介绍
3. EHS 法律法规收集适用性鉴定
4. 建立 EHS 法律法规清单
5. EHS 法律法规内容鉴别方法
6. 开展合规性评价
7. 定期的更新与评估
8. **课程目标：建立有效、动态的 EHS 法律法规清单，有效开展合规性评价**

第三讲：新改扩建项目方面的法律法规要求

1. 建设项目环境保护“三同时”
2. 建设项目安全“三同时”
3. 建设项目职业卫生“三同时”
4. 建设项目消防“三同时”
5. 建设项目防雷“三同时”
6. **课程目标：掌握新、改、扩建项目“五大三同时”的管理与运用，了解关于重大变更管理**

第四讲：环境保护专项法律法规要求

1. 基本法：环境保护法的基本要求



2. 水污染防治相关法律法规解析和运用指南
3. 大气污染防治相关法律法规解析和运用指南
4. 噪声污染防治相关法律法规解析和运用指南
5. 废弃物污染防治相关法律法规解析和运用指南
6. 突发环境事件应急预案相关法律法规解析和运用指南
7. 课程目标：掌握环境保护法规要求及其在企业中的有效运用，了解环境保护法律法规的发展趋势

第五讲：职业安全管理专项法律法规要求

1. 基本法：安全生产法解析
2. 消防安全相关法律法规解析和运用指南
3. 危险化学品相关法律法规解析和运用指南
4. 特种设备相关法律法规解析和运用指南
5. 危险作业相关法律法规解析和运用指南
6. 机械电气安全相关法律法规解析和运用指南
7. PPE 管理相关法律法规解析和运用指南
8. EHS 培训教育相关法律法规解析和运用指南
9. EHS 事故管理与应急预案相关法律法规解析和运用指南
10. 课程目标：掌握运用生命周期的方法建立、实施、保持和持续改进职业安全管理方面的程序、制度、操作指导、监察要求，了解最新安全法规变化趋势

第六讲：职业卫生管理专项法律法规要求

1. 基本法：职业病防治法及其配套法规解析与运用指南
 - 职业危害因素分类与职业病目录
 - 职业病鉴定
 - 职业危害防治
 - 职业危害告知
 - 职业健康监护
2. 工作场所职业卫生管理规定 卫健委令第 5 号解读



3. 课程目标：建立、健全职业健康防护标准，落实现场职业健康监护。

讲师介绍：周老师

培训专长：

- 1) QEHS 内审员培训系列：
 - ISO9001、14001、45001、QC080000 体系
- 2) 企业 EHS 专业管理系列；
 - 环境因素与危险源辨识及其风险控制技术；
 - EHS 工程师能力提升暨零事故环境、安全与职业健康管理
 - 企业安全管理责任意识提升
 - EHS 法律法规要求与合规性管理
 - 危险化学品安全管理知识；
 - 设备检维修之临时危险作业管理
 - JSA 工作安全分析
 - KYT 危险预知训练

授课辅导经历

1. 化工类：燕山石化、星湖科技、江山制药、长春化工、博德化工、建滔化工、确信乐思、雅士利涂料、恒顺达化工、竹本油脂、美克尼化工、罗森化工、湛新树脂、泰柯宗化、贝特利、扬州中化码头、阿朗台橡化学、依工聚合等
2. 轻工机械类：首屋尔金属、帝达贝轴承、利欧股份、YKK AP 吉田建材、帝安贝金属、诺德传动、大金空调、通鼎光电、永鼎光缆、亨通集团、中航宝胜、灏讯电缆、日立电梯、库卡机器人、彤帆智能等
3. 轻工纺织类：新民科技、盛虹科技、恒力集团、米歇尔羊毛、鼎盛丝绸、金伦织造、天迈纺织、国望高科、福华织造、中屹机械、青田制衣、震纶纺织等
4. 汽车行业：东风派恩、江淮汽车、南亚汽车、万都底盘、索格菲汽车、索菲玛汽车、安路特汽车、乔治费歇尔、大众联合、博格思众、南京马自达、江锻汽车、道氏汽车、广汽菲亚特、德科斯米尔、马勒中国、麦格纳镜像等
5. 电子行业：恩德斯豪斯、罗杰斯科技、NEC 东京电子、美国超导、巨腾国际、裕廊科技、航空电子、TT



EHS 法律法规实战应用及企业关注点

公开课课纲

- 电子、CBC 真空电子、爱普生、三菱电机、京东方科技、三星半导体、晶品光电、惠科金渝、欧姆龙电气、金宇阳电子、通富超威（AMD）、时代芯存半导体、时代全芯科技、鸿淋电子、捷普科技、安费诺科技、能讯高能半导体、华为（上海研究中心和苏州研究中心）、五方光电、微密科技等
6. 其他行业：百特医疗、张家港港务局、中兴高尔夫、南玻玻璃、卡尔玛地板、华东 38 所、华润集团、韩华新能源、永新玻璃、福伊特、欧普照明、NGK、佳禾食品、苏州创元股份、北美枫情、优谷科技、住理工、岛津仪器、重庆奥特斯等

