

互联网+安全生产管理课程大纲

讲师：成永亮

课程收益

- 1、清楚的认识互联网思维
- 2、明白现阶段安全生产的要求和面临的问题
- 3、知悉安全生产的难点
- 4、学习安全生产的相关理论
- 5、习惯性违章的成因学习
- 6、学习其他单位，安监局“互联网+安全”的具体做法
- 7、突破互联网，物联网在安全管理上的作用

课程对象

- 1、企业领导
- 2、各类管理人员
- 3、负责安全管理的人员
- 4、安全专责
- 5、想提升自我管理的人员

课程时间

2天 pm9:00—12:00 pm14:00-17:00

课程形式

讲授法、案例研讨法、视频教学法、对比教学法

课程纲要

引言：

引言一、“安全大数据”下的“极安”APP

引言二、供电所所长的“微信钓鱼群”突破安全管理

引言三、物联网应用下的“智能消防系统”

第一单元 互联网思维的再认识

□ 互联网思维的定义

- 1、传统的概念
- 2、互联网大咖们的理解

3、各个行业的理解

4、各个专业的理解

□ 互联网思维的几个关节词解读

1、客户体验

2、免费

3、习惯

4、大数据

5、跨界

□ 更有效的几个字眼

1、免费

2、习惯

3、消费

4、有效完结

第二单元 现阶段安全生产管理现状及要求

□ 现阶段安全生产管理的现状

1、人们的安全意识还较低

2、安全基础设施薄弱

3、设备智能化程度有待提升

4、监管力度不足

□ 现阶段安全生产管理的具体要求

1、要求越来越严格

2、法律不断健全

3、要求更加具体

4、维权意识增强

5、舆论容忍力为零

□ 安全生产的突破提升

1、新技术，新手段的运用

2、各种新思维的有效运用

3、大数据技术的运用

第三单元 现场安全管理的概论

□ 安全为了谁

- 1、谁是安全的最大受益者
- 2、丢脸和丢命，谁的损失大
- 3、你的平安是对家人最好的爱
- 4、学会安全，活着就好
- 5、学会安全，活着就好

□ 现场安全管理理论

- 1、事故致因理论
- 2、交叉理论
- 3、海因里希法则
- 4、能量转移论（能量意外释放理论）
- 5、综合致因理论

□ 习惯性违章的成因

- 1、混淆偶然和必然
- 2、自我认知层面的误区
- 3、领导式习惯性违章

□ 安全文化突破安全管理

- 1、安全文化解读
- 2、安全文化的作用
- 3、安全文化的分类
- 4、安全文化的有效推进

第四单元 互联网+安全生产一般企业的做法

□ 广安市积极探索安全生产监管“互联网+”模式

- 1、互联网+安全生产宣传
- 2、互联网+安全生产大数据库
- 3、互联网+安全生产监控平台
- 4、互联网+实时动态监管

□ 大沥安全生产管理将注入互联网+元素

- 1、“三大行动计划”

2、安全生产各界参与

3、智能安监'平台

4、“安监校长”的普法机制和安监站启动

□ 黑龙江省“互联网+安全生产”行动

1、建设全省安全生产信息化平台

2、健全完善全省安全生产舆论宣传信息平台

3、推进“互联网+安全生产”移动互联信息平台建设

□ 浙江安监系统打造“互联网+安全生产”模式

1、“互联网+宣传”

2、“互联网+培训”

3、“互联网+隐患排查”

4、“互联网+监管”

5、“互联网+执法”

6、“互联网+整治”

□ 温州市创新安全生产“两化一网”体系建设的实践

1、直面两大矛盾 创新安全管理

2、筑实网格化 编织责任网

3、整合数据库 推进信息化

4、推行移动监管执法 打破系统应用时空限制

5、推广信息化应用 提升监管和宣传效率

第五单元 互联网思维和安全生产管理的有效融合

□ 大数据的思维搭建平台

1、利用大数据搭建 APP 平台

2、搭建信息共享平台

3、搭建微信互联平台

4、搭建行业之间的平台

5、数据采集共享平台

□ 免费—习惯—消费做好安全培训及宣传工作

1、建立免费资源

2、免费资源的有效布控

3、形成习惯提升

4、习惯的固化

5、“消费”意识的形成

□ 跨界实现全员有效关注

1、安全与游戏的跨界

2、安全与活动的跨界

3、安全与自媒体的跨界

4、安全与文化的跨界

□ 口碑效应完成安全意识固化

1、粉丝效应

2、长板木桶原理运用

3、口碑的固化

4、意识的提升

□ 互联网网络工具提升安全管理

1、远程技术提升安全管理

2、自动化水品提升安全管理

3、网络端口技术

4、即时通信工具

第六单元 物联网与安全生产管理

□ 物联网技术介绍

1、物联网的泛概念

2、物联网的定义

3、物联网的本质

4、物联网与互联网

□ 物联网的典型应用

1、家居建筑方面的应用

2、节能环保上的应用

3、能源电力方面

- 4、智能工农业
- 5、市政管理
- 6、交通管理
- 7、医疗，健康方面
- 8、安防反恐上边
 - 物联网在安全生产上的运用
 - 1、物联网在填充人本身缺陷上的运用
 - 2、弥补物体本身无法感知的缺陷
 - 3、物联网在企业安全管理上的应用
 - 4、物联网在企业安全监管上的应用
 - 5、物联网在企业应急救援上的应用
 - 互联网，物联网突破安全生产管理
 - 1、互联网的思维在安全生产管理上的运用
 - 2、互联网技术在安全生产管理上的运用
 - 3、物联网技术在安全生产管理上的运用

后言：Q&A

THE END