

消防安全法及消防技能提升

——消防安全管理必备

主讲老师：田春荣

课程背景：

消防安全必须常抓不懈。安全事故原因分三类，人的不安全行为，物的不安全状态和管理不足。每年诸多的安全事故，究其原因，88%（杜邦数据）以上是由人的不安全行为导致的，而具体到火灾事故，尤其是重特大火灾事故，由物的原因导致的火灾，深入挖掘也与人行为，人的安全意识密切相关，因此，真正实现消防安全，离开全员的消防意识提高、技能提升是绝不可能实现的。

作为非消防专业人士的企业管理人员，同时需要承担一定安全管理责任，如何提高效率，进行业务与责任融合？——将消防管理的工作与现有的风险识别分级管控与隐患排查治理双重预防机制结合起来，做到事半功倍？

课程收获：

让参训人员由浅入深地：

- ◇ 系统了解消防安全相关法律法规要求
- ◇ 系统掌握消防设施基本知识
- ◇ 掌握火情时的火灾处置与自救逃生技能
- ◇ 了解和掌握楼宇火灾隐患排查方法和知识
- ◇ 了解和学习双重预防机制以及与消防管理的融合
- ◇ 了解和学习事故应急相关要求

课程对象：写字楼/银行等员工及管理人员

课程时间：6h

授课特色：大量实战案例，案例接地气、最佳实践可嫁接性强、方法好落地

课程大纲：

一、法律法规宣贯 (1h)

围绕《中华人民共和国消防法》、《消防安全责任制实施办法》、《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》，《刑法》，重点关注消防安全重点单位管理职责，对企业法律责任进行解读。

二、消防硬件系统简介 (1h)

1. 消防管理的层次划分

三个层次：建筑、设施、运行

2. 消防设施硬件系统简介

(1) 防火、排烟系统

- ◇ 包括但不限于防火分区、防烟分区、防火分隔设施、疏散楼梯间和疏散楼梯、消防车通道、消防车登高操作场地、消防救援口等

- ◇ 消控室，消防泵房

(2) 预警系统

(3) 火灾自动处置系统

喷淋系统，消火栓系统，气体灭火系统

3. 火灾自动处置系统日常测试操作要点

(1) 自动喷水系统

三、四个能力体系建设 (2h)

1. 关于火灾隐患排查

- ◇ 办公室常见火灾隐患
- ◇ 电动车案例分享
- ◇ 电动自行车电池自燃机理事故分析

[视频演示](#)

2. 关于初期火灾扑救

- ◇ 灭火器种类，日常保养与检查要点
- ◇ 灭火器使用方法
- ◇ 消火栓使用方法

3. 关于火场逃生

- ◇ 消防设备、器材及标志介绍
- 报警装置，逃生设施
- ◇ 火情发生后逃生方法

面罩使用

[视频演示](#)

四、双重预防机制建设解析与消防体系融合 (1.5h)

1、重要概念与为什么要建立双机制？

- A. 什么是双机制——风险源分级管控与隐患排查？
- B. 危险因素、风险源、隐患定义

2、风险源分级管控机理

3、隐患排查治理体系

- A. 隐患分级
- B. 重大隐患的感念与重大危险源概念的区别
- C. 隐患排查治理体系与PDCA闭环

4、双重预防机制常态化

- A. 写字楼/银行如何齐头并举建立消防管理与双机制的融合？
- B. 各业务部门责任矩阵的建立与成效

五、倘若不幸发生火灾事故，作为管理人员需要增加的责任？ (0.5h)

- 1、事故报告责任
- 2、媒体素养

课程总结