

道路交通安全管理培训

【课程大纲】

第一讲：安全管理基本概念

- 1、 道路交通事故解析
- 2、 安全知多少
 - 人身安全
 - ◆ 疾病、伤害、自然灾害
 - 消防安全
 - 交通安全
 - 财产安全
 - 饮食安全
 - 信息安全
 -
- 3、 安全管理从提升安全意识开始
 - 意识=注意+辨识
 - 安全敏感性在保障安全中的作用
 - 【视频案例】自杀女孩是如何得救的
- 4、 安全管理的三个意识
 - 安全是相对的，不安全是绝对的
 - 保障安全是为了您自己和家人
 - 安全是需要知识和技能的
- 5、 危险源、隐患和事故的关系
 - 危险源→隐患
 - 隐患→事件或事故

- 安全管理的核心：危险源是否得到有效屏蔽或隔离

6、 安全管理两大要素

- 隔离
- 高调

第二讲：法与安全生产

1、 法的概念法的特征

2、 安全生产法律法规体系

- 国家根本大法：宪法
- 国家基本法：刑法、民法、民法典
- 劳动综合法：劳动法、劳动合同法
- 安全与健康基本法：安全生产法、职业病防治法
- 专门安全法
 - ✓ 消防安全（消防法）；
 - ✓ 矿山安全（矿山安全法）；
 - ✓ 道路交通安全（道路交通安全法）；
 - ✓ 铁路交通安全（铁路法）；
 - ✓ 水上交通安全
 - ✓ 民用航空安全（民用航空法）。
 - ✓ 政法规：安全条例、规章、规程、规定

3、 规体系之关系

- 法律：管理依据
- 规范：基本程序
- 标准：落实工具
- 制度：行为准则

4、 《刑法》与安全

- 重大责任事故罪

- 强令违章冒险作业罪（修订）
- 重大劳动安全事故罪
- 危险作业罪（新增）
- 危险物品肇事罪
- 不报或者谎报事故罪
- 工程重大安全事故罪

□

5、 《刑法修正案（十一）》与安全

□2020年12月26日下午十三届全国人大常委会第二十四次会议表决通过刑法修正案（十一），于2021年3月1日起施行。

□在刑法第一百三十四条后增加一条，作为第一百三十四条之一：“在生产、作业中违反有关安全管理的规定，有下列情形之一，具有发生重大伤亡事故或者其他严重后果的现实危险的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制：

□（一）关闭、破坏直接关系生产安全的监控、报警、防护、救生设备、设施，或者篡改、隐瞒、销毁其相关数据、信息的；

□（二）因存在重大事故隐患被依法责令停产停业、停止施工、停止使用有关设备、设施、场所或者立即采取排除危险的整改措施，而拒不执行的；

□（三）涉及安全生产的事项未经依法批准或者许可，擅自从事矿山开采、金属冶炼、建筑施工，以及危险物品生产、经营、储存等高度危险的生产作业活动的。”

6、 《安全生产法》主要内容

- 总则
- 生产经营单位的安全生产保障
- 从业人员的权利和义务

- 安全生产的监督管理
- 生产安全事故的应急救援与调查处理
- 法律责任
- 则。

7、 《安全生产法》明确了企业安全生产的十项要求

- 1. 设备、设施、生产工艺本质安全
- 2. 安全管理机构设置及其人员配置
- 3. 职工安全生产教育和培训及管理
- 4. 安全生产规章制度建立及执行
- 5. 建设项目三同时
- 6. 安全生产资格人员上岗制度
- 7. 安全生产检查、隐患排查与治理
- 8. 作业现场安全及特殊作业管理
- 9. 事故应急预案及应急演练
- 10. 事故报告及事后处置、整改

8、 《安全生产法》关于相关人员的法律责任

- 生产经营单位主要负责人职责
- 生产经营单位各岗位负责人的职责
- 安全生产管理人员的职责
- 经营单位安全生产管理人员的职责
- 从业人员应履行的安全生产义务

第四讲：道路交通安全管理

1、 交通安全的定义

- 交通安全是指在交通活动过程中，能将人身伤亡或财产损失控制在可接受水平的状态

2、 交通安全的特点

- 交通安全是在一定危险条件下的状态，并非绝对没有交通事故的发生。

- 交通安全不是瞬间的结果，而是对交通系统在某一时期、某一阶段过程或状态的描述。

- 交通安全是相对的，绝对的交通安全是不存在的。

- 对于不同的时期和地域，可接受的损失水平是不同的，因而衡量交通系统是否安全的标准也不同。

3、 交通安全与交通事故的关系

4、 交通安全的构成要素

- 法律法规

- 工程设施

- ◆ 道路设计

- ◆ 交通管理

- ◆ 信号标识

- ◆ 安全设施

- 宣传教育

- 环境状态

- 能源消耗

5、 引发交通事故的主要因素

- 违法违规

- ◆ 无证驾驶

- ◆ 酒后驾驶

- ◆ 无牌驾驶

- 人的不安全行为

- ◆ 疲劳驾驶

- ◆ 闯红灯

- ◆ 随意变道
- ◆ 开车打电话
- ◆ 不礼让行人
- ◆ 不保持车距
- 物的不安全状态
 - ◆ 车辆有缺陷
 - ◆ 道路设施有隐患
- 环境因素
 - ◆ 恶劣天气（风、雨、雪、结冰）
 - ◆ 能见度下降（雾、霾）
 - ◆ 落石、洪水
- 管理因素
 - ◆ 管理缺位
 - ◆ 监控设置不合理
 - ◆ 标识不全、不明确

6、 安全驾驶知识

- 雨天行驶
- 刮风天气行驶
- 雾天行驶
- 冰雪天气行驶
- 夜间行车

第五讲：收费站安全管理

7、 安全管理主要内容

- 防盗
- 防抢
- 防火

- 防雷
- 防破坏
- 防事故
- 防自然灾害
- 职工人身安全

8、收费站主要风险

- 运行车辆
- 恶劣天气
- 电气设施
- 有害的人
- 野生动物

9、收费站安全措施

- 收费员通过车道进出岗亭时，必须做到“一停、二看、三通过”
- 进出岗亭的显著位置设置车道和限速标志，收费员应穿反光背心上班
- 收费时从收费窗口按程序操作，当车辆停靠太前或太后时严禁从岗亭侧面进行收费操作
- 收费过程需随时关注岗亭周围车辆的行驶情况，当异常车辆可能会碰撞岗亭时，必须做出敏捷反应，确保自身安全
- 收费班长、安保员等在检查、疏导车辆或横过车道时，严禁站在车辆的前后操作或从车后绕行
- 尽量避免因通行费、车型类别等与驾驶员发生争吵，严禁打架、斗殴出现，确保自身安全
- 当有车辆强行冲卡严重威胁人身安全时，不要往前追，可以采取记住车牌并马上报警的措施

- 在岗亭内使用空调、电暖设备时，必须按照规范用电，当设备损坏时须由专业人员检测维修

10、 信息安全

第六讲：应急安全管理

1、高速公路常见突发事件

2、如何开展应急管理

- 预防
- 准备
- 响应
- 恢复

3、突发应急事件分类

4、应急预案与应急演练

- 综合应急预案
- 专项应急预案
- 现场处置方案

5、自然灾害防护

- 洪水、泥石流
- 塌方
- 台风
- 高温

6、交通安全

- 乘车安全
- 汽车驾驶安全
 - ◆ 出车的安全准备
 - ◆ 恶劣天气安全行驶

7、电气安全管理

- 用电安全管理
- 触电事故类型
- 电击预防技术
- 雷电危害及安全防护技术
- 常用电气设备安全要求

8、消防安全管理

- 常见的火灾事故
- 燃烧的三要素
- 防火的基本技术措施
- 主要灭火方法
- 消防逃生方法

9、办公室其他风险管理

- 办公室久坐危害
- 摔伤风险
- 碰撞风险
- 划伤风险
- 跌倒风险
- 损伤风险

10、 紧急救护知识

- 为什么要学习紧急救护
 - ◆ 天有不测风云，人有旦夕祸福
 - ◆ 救命的黄金时间
- 现场急救基本方法
 - ◆ 人工呼吸方法

- ◆ 胸外心脏按压
- ◆ 现场外伤急救
- 如何拨打 120