

## 建筑企业安全管理制度

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| <a href="#">安全生产教育培训管理制度</a>    | 3  |
| <a href="#">安全检查制度</a>          | 5  |
| <a href="#">班前安全活动制度</a>        | 6  |
| <a href="#">施工现场急救措施</a>        | 7  |
| <a href="#">防火消防安全制度</a>        | 9  |
| <a href="#">治安保卫制度</a>          | 10 |
| <a href="#">门卫制度</a>            | 11 |
| <a href="#">卫生管理制度</a>          | 12 |
| <a href="#">工地生活区管理制度</a>       | 13 |
| <a href="#">防火消防安全措施</a>        | 14 |
| <a href="#">施工现场防扬尘、防噪声污染措施</a> | 15 |
| <a href="#">不扰民施工措施</a>         | 17 |
| <a href="#">专职安全员安全生产职责</a>     | 18 |
| <a href="#">工(段)长安全生产职责</a>     | 19 |
| <a href="#">项目负责人安全生产职责</a>     | 20 |
| <a href="#">财务部门安全生产职责</a>      | 21 |
| <a href="#">人事劳资部门安全生产职责</a>    | 22 |
| <a href="#">材料设备部门安全生产职责</a>    | 23 |
| <a href="#">技术部门安全生产职责</a>      | 24 |
| <a href="#">生产计划部门安全生产职责</a>    | 25 |
| <a href="#">安全管理部门安全生产职责</a>    | 26 |
| <a href="#">企业技术负责人安全生产职责</a>   | 27 |
| <a href="#">企业负责人安全生产职责</a>     | 28 |
| <a href="#">安全生产责任制度</a>        | 29 |

## ● 目标考核办法

为保障施工作业人员的安全与健康,把安全生产贯穿于整个施工过程,做到全员、全面、全方位的安全管理。严格执行国家有关安全生产的法律、法规、规范、标准及省市有关规定,采取切实可行的措施,促使安全管理目标的实施、实现安全生产,特制定本办法。

一、本办法依据《建筑施工安全检查标准》及有关规定制定。

二、本办法适用于公司各工程项目及作业班组安全管理目标的考核。

三、安全管理目标考核实行分级考核制度,即公司经理负责对工程项目经理、项目部考核,工程项目经理负责对各施工作业班组考核。

四、安全管理目标的考核采用日常考核与定期安全检查考核相结合,即公司每季度、工程项目每月、班组每周进行一次考核,考核结果实行逐级审查,逐级上报。

五、考核结果分为:

1. 伤亡指标: 低于指标,超过指标二个等级。
2. 安全达标,文明施工目标考核分为: 优良、合格、不合格三个等级(同“建筑施工安全检查标准”)。

六、公司每季、工程项目每月公布安全管理目标考核结果,工程项目部要利用黑板报或图表在工地登记。

七、奖罚:

1. 年度内每次考核中伤亡控制指标,低于指标、安全达标、文明施工目标达到合格(或优良、双优)工程项目,作业班组、项目经理、班组长均可入围先进单位,先进个人的评比、职务晋升、奖金的评定等等。
2. 第一次考核不合格的工程项目及作业班组,要限期整改并达到目标要求,如限期内仍达不到目标要求的工程项目,作业班组除要通报批评外,还要进行扣发奖金或罚款等处罚。
3. 第二次考核仍然不合格的工程项目经理,作业班组长视情节轻重给予撤职、调换岗位、降级使用、扣发全年奖金或增倍罚款等。

八、在限期整改期内或由于责任过失造成伤亡事故或重大经济损失者,除追究其个人责任和经济处罚外,直至追究刑事责任。

九、本办法与安全生产责任制考核办法结合执行,本办法自发文之日起执行。

## 安全生产教育培训管理制度

一、为增强企业职工安全意识和自我保护能力,提高安全素质,确保安全生产,特制定本制度。

二、本制度适用于公司、工程项目所有从事建筑施工的人员。

三、公司劳资教育部门负责教育培训管理工作。

四、公司全体员工必须参加定期或不定期安全生产教育培训。

1. 企业法人代表、项目负责人每年参加建设部或省、市安全培训学习一次,学习时间不少于 30 学时。

2. 安全专业管理人员每年参加省、市安全培训学习一次,时间不少于 40 学时。

3. 其他管理人员和技术人员每年参加省、市安全培训学习一次,时间不少于 20 学时。

4. 工人的安全知识、安全技能训练学习时间每人不少于 20 学时。

5. 上述人员的学习成绩记录在安全教育培训卡上,成绩合格者方可上岗。

五、新工人入场必须经过三级安全教育:即公司一级、工程项目二级、班组三级安全教育:

1. 公司一级的安全培训教育主要内容为国家的安全生产方针、政策、法律、法规、规范、标准和企业规章制度。

2. 工程项目进行第二级安全生产教育培训,其主要内容:工地制度、现场环境、工程特点及存在不安全因素等。

学习时间不少于 15 学时。

3. 班组进行第三级安全生产教育培训,其主要内容:本工程安全操作规程、劳动纪律、事故教训、本班制度等,学习时间不少于 20 学时。

4. 以上教育培训考核成绩作为录用先决条件。

六、变换工种的职工要进行安全教育培训,主要内容是拟到工种安全操作规程、作业环境、劳动纪律、技能训练,经考试合格者方可变换。

七、特种工程(电工、焊工、架子工、机操工、起重工、打桩和机动车司机、塔吊司机及指挥、人货两用电梯和起重司机,司炉工、爆破工及其他从事特殊作业的工人)取得特种作业证的,仍然要参加安全教育培训,每年一次,时间不少于 15 学时。

八、根据本制度,每年由劳资(教育)部门列出培训计划,进行培训教材和师资准

---

备,并监督实施。

九、凡是经教育培训的人员考试不合格者应参加第二次学习（学习时间误工费和学费自理）,如果二次不合格,

---

## 安全检查制度

为贯彻“安全第一、预防为主”的方针,依据《建筑施工安全检查标准》JGJ 59-99,科学的评价项目部施工安全生产和文明施工情况,预防伤亡事故的发生,保障职工的安全与健康,特制订项目部安全检查制度:

1. 巡视检查:由项目部安全员每天对施工现场的登高作业、三宝四口、临边防护、机械安全、施工用电进行经常性的巡视检查,发现问题,及时处理。
2. 班组每日上班前 15 分钟进行班前安全提示,对当天作业环境安全情况、注意事项、安全防护用品进行交待和检查。
3. 项目部每周一上午由项目经理带队组织一次安全生产、文明施工大检查。
4. 接受并配合工程处、公司以及上级主管单位组织的安全、文明施工检查。
5. 做好检查记录,对查出的隐患,拟定“三定”整改措施,及时整改并作好相关记录。对重大隐患,应立即停工整改,经复查合格后才能施工。

## 班前安全活动制度

班前安全活动,是安全管理的一个重要环节,是提高职工安全意识,做到遵章守纪,实现安全生产的途径。班组必须做好此项活动。

1. 每个班组每天上班前 15 分钟,由班长认真组织全班人员进行安全活动,总结前一天安全施工情况,结合当天任务,进行分部分项的安全交底,并做好交底和记录。
2. 对新工艺、新技术、新设备或特殊部位的施工,应组织对安全技术操作规程及有关资料的学习。
3. 对班前使用的机械设备、施工机具、安全防护用品、设施、周围环境等要认真进行检查,确认安全完好,才能使用和进行作业。
4. 班组长每月 5 日前要将上个月安全活动记录交给安全员,安全员检查登记并提出改进意见之后交资料员保管。

## 施工现场急救措施

现场急救是在施工现场发生伤害事故时,伤员送往医院救治前,在现场实施必要和及时的抢救措施,是医院治疗的前期准备。

工地发生伤亡事故时,应立即做好三件事:

- ① 有组织地抢救伤员;
- ② 保护事故现场不被破坏;
- ③ 及时向上级和有关部门报告。

各种事故急救措施如下:

### 1. 触电急救

发现有人触电时,应首先迅速拉电闸断电或用木方、木板等不导电材料,将触电人与接触电器部位分离开,然后抬到平整的场地施行人工急救,并向工地负责人报告。

### 2. 摔伤急救

当有人自高处坠落摔伤时,应注意摔伤及骨折部位的保护,避免因不正确的抬运,使骨折错位造成二次伤害。

### 3. 食物中毒急救

发现饭后多人有呕吐、腹泻等不正常症状时,要及时向工地负责人报告,并拨打急救电话 120。

亚硝酸钠是搅拌混凝土的添加剂,其形状很像食用的大粒盐,有人叫它“工业用盐”,它是一种有毒物质,千万不要当作食用盐使用。

### 4. 煤气中毒急救

冬季采暖必须按照有关规定,统一安装炉具并设专人负责管理;不得随意安装炉具,防止发生煤气中毒。

发现有人煤气中毒时,要迅速打开门窗,使空气流通或将中毒者穿暖抬到室外,施行现场急救并及时送往医院。

### 5. 毒气中毒急救

在井(地)下施工中有人发生中毒时,井(地)上人员绝对不要盲目下去救助。必须先向下送风,救助人员必须采取个人防护措施,并派人报告工地负责人及有关卫生主管部门。现场不具备抢救条件时,应及时拨打 119、110 或者 120 求救。

### 6. 发现火险的处理方法

---

当现场有火险发生时,不要惊慌,应立即取出灭火器或接通水源扑救。当火势较大,现场无力扑救时,立即拨打 119 报警讲清火险发生的地点、情况、报告人及单位等。

## 防火消防安全制度

1. 保持施工现场安全出口的疏散通道畅通无阻。
2. 实行防火安全责任制度,项目经理为防火责任人。
3. 坚持三个月和不定期检修用电设备及线路、开关,切实杜绝和避免电气设备和线路故障引起火灾。
4. 加强教育和培训,逐步建立起定期对各班组进行消防防火教育。
5. 对及时举报火灾隐患的班组和个人给予奖励 200 元 / 班,对违反消防条例,玩忽职守造成火灾的或发现火灾隐患不及时消除和通知的有关单位、班组和个人给予处罚。
6. 消防工作实行“预防为主,消防结合”的方针和“谁主管,谁负责”的消防管理原则。
7. 成立消防安全监督小组,监督班组消除火灾隐患,设立具有消防专业知识消防监督安全员。
8. 任何班组和个人不得堵塞消防通道或者损坏和擅自挪用拆除,停用消防设施器材。
9. 任何班组和个人不得违反消防安全规定,冒险作业。
10. 进行电焊、气焊等具有火灾危险作业的特种作业人员必须持证上岗,严格执行动火审批和“十不烧”的规定。
11. 在宿舍区内,严禁燃烧容易引起火灾的东西。
12. 不准带易燃、易爆物品进入施工现场。
13. 在施工现场生产作业区域内禁止吸烟,违反一次除写检讨外,并罚款 500 元。

## 治安保卫制度

1. 认真执行有关治安保卫的法律、法规、标准,做好治安保卫工作。
2. 加强防盗、防火,维护职工作业环境不受破坏,协调处理职工矛盾,保持施工现场祥和气氛。
3. 严格执行佩带出入证制度,禁止无证人员随意进入施工现场。
4. 贯彻执行国家、地方政府有关消防保卫的法规、规定,协助领导做好消防保卫工作。
5. 负责施工现场的保卫,对新招收人员需进行暂住证等资格审查,并将有关情况及时通知项目组。
6. 严禁小孩、妇女在工地内停留。
7. 工地内严禁打架、赌博、酗酒及大声喧哗,如发现有此现象应加以制止,及按规定对当事人进行惩罚。

## 门卫制度

1. 门卫人员值班时间必须坚守工作岗位,不得随意擅离职守。
2. 严格执行佩带胸卡出入制度,外来人员须出示证件并登记后方可进入本工地,严禁小孩、无关人员进入工地。
3. 严格监督进入现场人员正确配戴安全帽。严禁穿拖鞋、硬底鞋、高跟鞋、光脚和打赤膊人员进入工地。
4. 严禁赌博、酗酒、打架、斗殴、卖淫嫖娼等丑陋现象发生。
5. 做好材料保卫工作,严防偷盗行为。凡出入车辆须经检查后,方可放行。
6. 做好成品、半成品保护工作,防止各类破坏行为。
7. 加强现场巡视,严防火灾发生。发现火灾隐患及时督促整改,并及时报告项目经理部。
8. 加强对外来民工的教育及管理工作,协助督促做好工地文明施工及卫生工作,搞好工地环境卫生,严禁乱丢、乱倒垃圾。及时向项目经理部反映有关情况。
9. 协助公安派出所做好外来民工管理工作,如发生严重的打架斗殴、偷盗等恶性事件,应及时向附近派出所报警,或打 110 报警。

## 卫生管理制度

1. 划分区域负责人,实行挂牌制,做到现场清洁整齐。
2. 施工现场办公室、仓库、职工宿舍保持环境清洁卫生,班组宿舍的衣物、日常生活用品等摆放整齐。
3. 厨房卫生整洁,符合卫生检疫要求,炊事员须持定期体检健康证,上岗须穿工作服,戴工作帽及戴口罩,保持个人卫生和内外环境清洁卫生,做到生熟食品隔离,有防蝇、防鼠、防尘设施。
4. 保证供应符合卫生饮用水,茶水桶加盖锁。
5. 厕所必须落实专人清洁,保持时时清洁,便槽不得有积垢,严禁随地大小便。
6. 工人作业地点和周围必须清洁整齐,做到工完料净场地清,不得留余料。垃圾集中堆放,及时清理。严禁随地丢垃圾,污水、废水不外溢。
7. 车辆进出清洗干净,不污染道路。

## 工地生活区管理制度

为维护本区工人利益,保证正常的工作次序和生活次序,特制订如下制度:

1. 严格遵守和执行项目部制定的纪律和规章制度,服从领导安排。
  2. 严禁在本生活区内聚众赌博、打架斗殴和其他违法乱纪活动。
  3. 执行用电用水制度。室内不准随意牵拉电线,接灯头、插座。早上 7 点钟以后要关灯,用完水以后要关闭水龙头。
  4. 工人入住本生活区,必须由班组长申请,经项目部领导签字同意。非本工地工作人员,一律不准住在本生活区。
  5. 工人进场应按登记房号、床号就位,未经同意,不得更改。退场时,必须到登记处注销床号。
  6. 爱护环境卫生,生活垃圾、剩饭、剩菜,必须扔到指定地点;每周进行一次环境卫生大清理,各班组必须派人负责本责任区的清洁工作。
  7. 爱护公共财物,如有意损坏者,除照价赔偿损失,并将视情节给予罚款。
- 以上守则,请自觉遵守。

## 防火消防安全措施

- 一、建立防火安全制度
- 二、严格控制火源
  1. 施工现场建立集中吸烟区。
  2. 严格执行动火审批制度。
  3. 严禁乱拉乱接电源电器,严防电器线路引起火灾。
  4. 严格执行“十不烧”的规定。
- 三、按防火平面布置图,落实消防器材,挂设防火标志。
- 四、木工加工场及支模板的电锯旁必须每班清扫木屑、刨花,运到地面指定地点堆放。
- 五、建立一支由项目经理、技术人员、施工员、质安员、工人组成义务消防队。
- 六、加强防火安全教育,并在宣传黑板上宣传发生火灾事故的教训。
- 七、建立定期防火检查,更换灭火器药剂。
- 八、每个宿舍明确防火责任人,禁止使用电炉、煤油炉及大于 60W 的灯泡、禁止用电热棒烧水、禁止在宿舍燃烧纸张物品。
- 九、施工现场明确划分用火作业,易燃易爆材料堆积场、仓库、易燃废品集中站和生活区等区域。
- 十、施工现场夜间配有照明设备,并保持消防通道畅通,安排义务消防队值班。
- 十一、同各班组签定防火安全协议书。
- 十二、施工现场用电,严格执行《施工现场电气安全管理规定》,加强电源管理,防止发生电气火灾。
- 十三、禁止在高空架空线下面搭设临时性建设物或堆放可燃物。

## 施工现场防扬尘、防噪声污染措施

### 一、施工现场防扬尘措施

1. 高层或多层建筑清理施工垃圾,使用封闭的专用垃圾道或采用容器吊运,严禁随意凌空抛撒造成扬尘。施工垃圾要及时清运,清运时,适量洒水减少扬尘。
2. 拆除旧建筑物时,应配合洒水,减少扬尘污染。
3. 施工现场要在施工前做好施工道路的规划和设置,可利用设计中永久性的施工道路。如采用临时施工道路,主要道路和大门口要硬化,包含基层夯实,路面铺垫焦渣、细石,并随时洒水,减少道路扬尘。
4. 散水泥和其他易飞扬的细颗粒散体材料应尽量安排库内存放,如露天存放应采用严密遮盖,运输和卸运时防止遗洒飞扬,以减少扬尘。
5. 生石灰的熟化和灰土施工要适当配合洒水,杜绝扬尘。
6. 在规划市区、居民稠密区,风景游览区、疗养区及国家规定的文物保护区内施工,施工现场要制定洒水降尘制度,配备专用洒水设备及指定专人负责,在易产生扬尘的季节,施工场地采取洒水降尘。

### 二、施工现场防噪声污染的各项措施

#### 1. 人为噪声的控制

施工现场提倡文明施工,建立健全控制人为噪声的管理制度。尽量减少人为的大声喧哗,增强全体施工人员防噪声扰民的自觉意识。

#### 2. 强噪声作业时间的控制

凡在居民稠密区进行强噪声作业的,严格控制作业时间,晚间作业不超过 22 时,早晨作业不早于 6 时,特殊情况需连续作业(或夜间作业)的,应尽量采取降噪措施,事先做好周围群众的工作,并报有关主管部门备案后方可施工。

#### 3. 强噪声机械的降噪措施

(1) 牵扯到产生强噪声的成品、半成品加工、制作作业(如预制构件,木门窗制作等),应尽量放在工厂、车间完成,减少因施工现场加工制作产生的噪声。

(2) 尽量选用低噪声或备有消声降噪设备的施工机械。施工现场的强噪声机械(如:搅拌机、电锯、电刨、砂轮机等)要设置封闭的机械棚,以减少强噪声的扩散。

#### 4. 加强施工现场的噪声监测

加强施工现场环境噪声的长期监测,采取专人管理的原则,根据测量结果填写建筑

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/388026127110006072>