

# 施工现场消防安全教育培训内容 施工现场消防安全培训总结(实用10篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 施工现场消防安全教育培训内容篇一

根据松建设[20xx]41号关于转发丽水市住建局《关于立即开展全市建筑施工安全生产专项检查的紧急通知》的通知，结合我公司实际[20xx]年4月初，我公司对全区在建工程开展了建设工程安全生产专项检查。

此次检查的重点是：

- 1、工程施工现场安全生产责任制落实情况；项目负责人带班落实情况，专业分包企业安全责任制管理情况，尤其是外墙干挂分包企业管理情况。
- 2、施工现场起重机械日常维护保养及维保企业、操作、维保人员的资质资格情况，尤其是人货两用梯作业安全管理情况。
- 3、预防高处坠落措施落实情况脚手架搭设及使用情况，重点检查脚手架搭设及拆除专项施工方案实施情况、搭设后检查验收情况及日常使用情况，重点是施工后期脚手架安全使用及维护管理情况。

此次共检查在建施工工地6个场次，发现隐患30条，整改隐患28条，整改率93.3%，下发安全隐患整改指令书6份，存在的主要问题有：

1、安全管理：现场监管力度不够，部分工地围墙临时开口未及时复原，部分施工人员未正确使用安全帽或未带安全帽。

2、井架：部分井架基座排水不畅；卸料平台门未及时关闭；井架司机临时外出未及时对操作室上锁；卸料平台临边防护不到位；井架日常保养不及时。

3、脚手架：个别工地脚手架搭设不规范，屋面高度不够；扫地杆临时拆除未及时复原，个别楼层拉结点数量设置不够，作业层脚手片未满铺，破损安全网未及时封闭，底层安全网未拉设，临时拆除的安全网未及时复原，外架上建筑垃圾未及时清理。

4、施工用电：移动箱挂设在外架上，个别电缆线随地拉设，移动箱一箱多机，部分施工机具未接金属外壳，部分电箱电路图、标识、维修记录缺失及未跟上施工进度。

5、支模：木支撑部分立杆直径过细，垂直度不够，对接不符合规范。

6、文明施工：施工现场建筑材料堆放不整齐，安全标识牌挂不到位或缺失。

1、要求负责人要高度重视安全生产工作，把它列入重要议事日程，认真进行落实。

2、要求各施工项目严格按照施工组织设计中的安全生产技术措施及专项方案进行实施。各施工工地认真查找隐患，制定针对性和可操作性强的措施并及时进行整改。

3、要求各施工工地加强施工作业人员的安全知识和业务培训，树立安全防范意识，提高业务能力，切实把安全生产工作做好、作实。

4、加强起重运输机械管理，未经检测和备案以及安全装置齐备的起重运输机械禁止使用，若擅自使用的，一经查实，将从重处罚，加强日常保养及使用自查。

5、加大对违法、违规、违反强制性标准行为的行处罚力度，对下发安全隐患整改指令或暂时停工的，请执法部门参与监督，并进行必要的经济处罚，对拒不整改的施工项目上报建设主管部门记入企业不良记录，并在网上进行公示。

通过此次专项整治，建筑行业从业人员安全意识有所增强，企业对安全工作的重视有所提高，现场隐患整改成效明显。安全生产形势是动态的，必须坚持长期抓，我们将以此为契机，进一步在长效管理上下功夫，强化管理，落实责任，更新观念和创新工作方法，把建筑安全工作做得更好。总之，安全生产工作无论是现场管理还是资料管理，都是一项非常重要的工作，为了公司搞好安全生产工作，每天都要关注施工现场的施工进度和安全生产形势，从中查找安全生产工作中存在的问题和问题存在的原因，并对现场安全生产中存在的问题原因进行分析，查找纰漏处，制定相应的管理对策，以便于更好的做好下一步的安全生产工作。做好安全生产工作，不是由一两人的努力就能换来的，必须有上级领导的支持和全体安全管理人员的共同努力才能实现，安全生产贯穿于整个施工生产过程中，只有全体人员的共同配合和有效的协商沟通才可以实现，只有全体管理人员的共同努力“安全第一、预防为主、综合治理”这一方针策才可以真正的实现。

## **施工现场消防安全教育培训内容篇二**

安全生产“责任重于泰山”，消防工作作为建筑施工安全生产的一个重要组成部分，同样不容忽视。为扎实搞好建筑施工过程中的消防工作，根据中国公司总经理办公室文件《关于立即加强消防安全管理的紧急通知》（建深办[20xx]87号）文件精神和要求。一方面坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，以落实安全生产责任制为核心，另一方面以

建筑施工现场检查为首要，全面落实各项规范的实施。施工消防工作实现了全方位、多角度的检查，取得了一定成效，现将情况汇报如下：

以建设平安工地为主线，进一步贯彻落实消防安全工作，巩固消防安全整治成果，完善消防制度，制定应急预案，成立领导小组，落实专职人员。项目部高度重视消防安全工作。重点加强各个班组、生产、生活环节的消防安全工作，严格按照有关消防的法律法规和规定，组织项目部管理人员及班组长对施工现场开展全面、大规模的火灾隐患排查工作，对检查出的各类隐患，无论大小都必须定人、定时、定措施，坚决整改到位，决不留下任何隐患。全面落实消防安全责任制，做好消防检查工作，确保工程现场的消防安全。

项目消防专项领导小组：

组长：

副组长：

组员：

加大宣传力度，加强农民工安全教育。建筑业有其自身的特点：

1、一线操作人员大多来自各地农村，普遍文化程度低下、安全意识淡薄自我保护意识差；根据实际情况及时下发各类有关消防安全的法律法规，并要求各项目部在严格执行新《消防法》。

2、加强安全生产宣传教育工作。落实责任，确保每一位施工人员都接受细致认真的消防安全教育，做到心中有数、手下不慌，并且将消防安全教育的扎实度作为建筑施工安全生产整体评价的重要组成部分，全面提高了施工人员的消防安全

意识，营造“关注安全，关注生命”的浓厚氛围。

1、在施工现场重点防火部位必须配备消防器材，做到布局、选型合理。每栋楼面配备足够灭火器材，楼层按照消防要求每层配置消防栓及消防水带，要有明显的防火标志，并经常检查、维护，保养，保证灭火器材灵敏有效。

2、施工现场保证足够的消防水源，消防水泵能够保证在火灾延续时间内消防用水量要求。

3、严格特种作业人员的资格管理，要求安装电工何进行电、气焊作业人员，必须具有相应的特种作业操作岗位资格证书。进行电、气焊切割作业，设置专人看护，配备灭火器具。

4、加强现场材料管理，施工现场使用的安全网、密目式安全网，必须符合国家标准或行业标准，不得使用易燃、可燃材料。易燃材料应做到专库专存，彻底消灭火灾源头。

5、加强临时宿舍及办公用房日常管理，宿舍内门窗、单人面积等应符合消防要求。严禁乱接电线和使用大功率电器。宿舍按要求配备灭火器，并放置在通道等醒目和便于使用的地方。

定期检查中也发现一些问题：

1、个别工人安全意识还很淡薄，在施工现场，动火作业面吸烟。

2、现场部分灭火器失效或被损坏。

3、作业面上灭火器缺失。

4、动火作业未有动火证、监火人。

以上问题经过项目部安全员批评教育，大有改观。

虽然施工消防安全工作总体稳定，但也还存在很多不足。下一步，将继续坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，强化安全生产管理建立施工消防安全生产长效机制，遏制消防事故。为此，我们将从以下方面做好此项工作。

1、誓抓隐患治理。突出抓好消防隐患排查治理工作。坚持隐患排查治理活动常态化，做好日常检查，每周重点排查，真正把事故隐患消灭在萌芽状态。

2、誓抓重点防患。突出抓好室外电焊作业、上下交叉施工、对排查出的安全隐患，监督施工单位及时整改，同时，按照“谁施工、谁负责”的原则，强化隐患排查，落实整改措施，及时消除安全隐患，确保安全。

3、誓抓宣传教育。要做好施工班组的消防安全教育工作，做到“有记录，有签名”，从思想源头上提高建筑施工消防安全的意识。定期进行消防应急演练，提高应对突发事件能力。项目管理人员、施工作业人员参加消防应急演练。要让队员懂得应急救人及自救的技巧以及现场消防器材、灭火器的正确使用。各班组实际操作，通过演练增强了广大一线工人灭火、自救技能。

## 施工现场消防安全教育培训内容篇三

□5□

为保证工程的消防安全，甲乙双方应认真贯彻执行

《消防法》、《北京市消防条例》及有关部门颁发的消防规定、规程办法，服从行业管理，接受有关单位及保信公司的监督检查，经甲乙双方同意特签订此协议。

一、协议双方：

单位名称（单位工程总承包方）：中国新兴保信建设总公司  
公司项目部，以下简称甲方。

分项工程承包方（建设单位分包给乙方的分项工程或总承包  
方转包给乙方的分项

工程□□z:,以下

简称乙方。

二、甲乙双方在施工过程中必须严格执行国家、北京市和上  
级单位颁发的政

策、法律、规章、标准和制度，认真执行消防法和操作规程。  
在施工过程中不因自己的违章施工给对方施工造成施工困难  
和事故。双方通力协作做到安全施工，不发生火灾、爆炸事  
故。

三、甲方对乙方的分项施工项目负责介绍施工现场基本情况，  
按合同的规定

乙方求助甲方协助的事项，甲方应满足乙方的要求。

四、乙方施工项目应当按规定对自己的工人进行入场安全教  
育，并教育工人

遵守甲方施工现场的消防保卫管理制度，不得违章作业，如  
违章施工或违章作业甲方有权处罚。炊事人员使用液化气或  
油料做饭应先进行消防安全教育和常规教育，严格按有关规  
定使用。

五、乙方应按规定参加总包方组织的义务消防队员培训工作。

六、乙方工人无故不得擅自动用消防器材或设备。

七、乙方工人进入施工现场或楼内不许吸烟。

八、乙方工人施工作业用火必须经保卫消防领导小组审查批准，领取用火证，并配备看火人及消防器材后方可作业。

七、一旦发生火情，乙方保证服从甲方指挥，全力参与灭火行动。

八、乙方在施工过程中因甲方的消防设施不符合规定造成的乙方事故，甲乙

双方协商按国家规定处理。

九、因乙方在施工过程中违章指挥、违章作业或因破坏甲方消防设施造成的伤亡事故，甲方不负法律责任和经济责任。事故处理和上报上级单位由乙方负全部责任。

十、补充条款（项目部根据自身情况而定）：

本协议一式两份，甲乙双方各持一份。此协议自签字盖章之日起生效，至协议期满、人员全部退场后中止。

甲方盖章签字： 乙方盖章签字：

年月日年月日

## **施工现场消防安全教育培训内容篇四**

安全生产“责任重于泰山”，建筑施工安全不可忽视。现将我公司xx年下半年度建筑安全工作总结：

预防为主、综合治理”的方针，以落实安全生产责任制为核心；另一方面，以建筑施工现场监管为要务，全面落实各项规范的实施。对全区建筑施工工作实现了全方位、多角度的



监管。

传教育工作至关重要。一方面，督促各施工单位落实责任，制度上墙；另一方面，切实将安全生产教育活动纳入常态监管，确保每一个施工人员都接受细致认真的消防安全教育，全面提高施工人员的安全意识，营造“关注安全，关爱生命”的浓厚氛围。

- 1、督促施工单位在施工现场留置临时消防车道，并保证其畅通。
- 2、要求施工现场必须配备消防器材，做到布局，选型合理。
- 3、要求施工现场保证足够的水源，能够保证在火灾延续时间内用水量要求。
- 4、严格特种作业人员的资格管理，要求安装电气设备和进行电、气焊作业人员必须具有相应的特种作业操作资格证书。
- 5、加强现场材料管理，施工现场使用的安，密目式安，必须符合国家标准或行业标准，不得使用易燃、可燃材料。
- 6、要求施工单位建立健全临时用电管理制度，加强临时用电施工管理，严格执行施工现场临时用电规范。
- 7、要求施工单位加强临时宿舍和办公用房日常管理、工棚内门窗管理、单人面积等应符合消防要求。

通过这一系列的措施，我区建筑施工工作总体处于可控状态，没有发生任何安全事故。

## **施工现场消防安全教育培训内容篇五**

### **一、施工现场义务消防组织系统**

## （一）消防管理组织

成立以单位工程施工负责人为组长，以安全责任人副组长的消防管理小组，其它成员若干人。

## （二）职责与任务

- 1、定期分析施工人员的思想状况，做到心中有数。
- 2、经常检查消防器材，以保证消防的可靠性。
- 3、经常检查现场的消防规定执行情况，发现问题及时纠正。
- 4、定期对职工进行消防教育，提高思想认识，一旦发生灾害事故，做到召之即来，团结奋斗。

## （三）义务消防队

- 1、成立以单位工程施工负责人为义务消防队队长，以安全负责人为副队长，队员若干人的义务消防队。
- 2、义务消防队（组）应当定期进行教育训练，熟悉掌握防火、防火知识和消防器材的使用方法，做到能防火检查和扑救火灾。
- 3、单位工程设立义务消防队，由队长：队员：等人组成的保卫领导小组，由单位工程负责人任组长，负责全面领导工作。  
是仓库、木工棚、办公室、成品、半成品保卫。
- 5、加强对外地民工的管理，摸清人员底数，掌握每个人的思想动态，及时进行教育，把事故消灭在萌芽状态。非施工人员不得住在施工现场，特殊情况要经保卫工作负责人批准。
- 6、每月对职工进行一次治安教育，每季度召开一次治保会，

定期组织保卫检查，并将会议检查整改记录存入内业资料内备查。

7、对易燃、易爆、有毒物品设专库、专管，非经单位工程负责人批准，任何人都不得动用。不按此执行，造成后果追究当事人的刑事责任。

8、施工现场必须按照“谁主管，谁负责”的原则，确定党政主要领导干部负责保卫工作。有总、分包单位的工程，实行总承包单位负责的保卫工作责任制，建立保卫工作领导小组，与分包单位签订保卫工作责任书。各分包单位应接受总承包单位的统一领导和监督检查。

9、施工现场要建立门卫和巡逻护场制度，护场守卫人员要佩带执勤标志。

10、更衣室、财会室及职工宿舍等易发案部位要指定专人管理，制定防范措施，防止发生盗窃案件。严禁赌博、酗酒、传播淫秽物品和打架斗殴。

11、锅炉房、变电室、泵房、大型机械设备及工程的关键部位和关键工序，是现场的要害部位，要制定保卫措施，确保安全。

12、做好成品保卫工作，制定具体措施；严防被盗、破坏和治安灾害事故的发生。

13、施工现场发生各类案件和灾害事故，要立即报告并保护好现场，配合公安机关侦破工作。

### 3、现场巡逻人员和门卫职责

(1) 在经理部安保组的领导下，负责现场保护，维护现场秩序，不允许无关人员进入。

(2) 保卫人员要穿制服，佩执勤标志，要尽职尽责，不准擅自离开工作岗位。

(3) 警卫人员要认真履行职责，对外来人员实行实会客登记制度，携物出门的必须持安保拉开的出门证，方可放行，进出车辆要严禁格登记。

#### 4、消防保卫巡逻要求

(1) 保卫人员要尽职尽责，当班时，严禁睡觉、喝酒，发现问题及时向主管领导汇报。

(2) 重点对仓库、木工棚、办公区、宿舍、成品、半成品保卫和防火防盗破坏的检查。

(3) 对关键部位如变电室、泵房、大型机械设备等更要经常巡查，确保安全。

#### 九、义务消防队员名单：

队长：游永松

副队长：田春向

义务消防队员：

中国新兴建设开发总公司五公司恭王府项目经理部

2011年3月25日

### **施工现场消防安全教育培训内容篇六**

xx搅拌站工地，位于xx铁路工程dk197+200处，距杭州绕城高速约90米□xx区xx村约100米。搅拌站工地是为xx铁路工

程xx标段xx特大桥及其它中小桥及路基土石方和xx站场提供钢筋、木材、沙石料、混凝土等物资和机械设备、油罐存放而设立的，其面积共占地15亩，场地建有活动房屋二层十六间，工地设一配电柜及村民用电线路经过工地。因此搅拌站工地有一定火灾隐患，且事故发生后果较为严重。为了切实提高工地消防应急能力和火灾控制能力，预防和处置突发事件，根据《中华人民共和国消防条例》和处置突发事件的精神，结合工地实际，特制定如下预案。

xx经理部成立消防应急指挥部，杨兵任总指挥，张华东任副指挥长，桥梁队队长李明，副队长陈师标，安全环保部部长刘亮、安全员周组龙，综合办公室主任夏无缺、公安派出所所长钟林峰任指挥成员。指挥部下设义务消防队成员，由路基队和桥梁队职工群众中选出。指挥部设在经理部办公室，日常消防工作由公安派出所、安全环保部负责监督管理，火灾发生后指挥部负责火灾现场交通人员疏通、情报信息传递、后勤物资、人员保障、火灾扑救及火灾事故后调查处理。

1. 搅拌站工地配备足够消防器材和应急物资，成立消防队。

在活动房屋东侧配置mfzl8干粉灭火器10个□mfz4干粉灭火器8个，消防桶6个，消防斧、消防镐各2把。在搅拌楼西侧备有黄沙，南侧设一高位水池，在库房备有水管、铁铲等物资工具。

2. 平时加强对职工群众安全防火教育，对油罐存放制定安全制度，工地物资材料堆放整齐有序，机械设备停放在固定车位，对职工用电严格进行安全检查，发现问题及时整改。

火灾事故发生后，必须在消防应急指挥部统一领导下，根据火灾发生的规模、危害程度及火灾不同阶段，采取不同的处置方法和策略。

1. 前期处置。火灾初期，规模不大，此时要迅速组织力量，

赶赴现场，进行火灾扑救工作。同时马上向指挥部报告火灾大小、势态、危害及现场扑救情况和人员物资等基本情况，根据火灾情况，及时拨打火警119电话及与电力部门、医院取得联系，做好情报信息传递工作。初始阶段要发挥工地现场人员力量，及时进行火灾扑救，力争将火灾事故消灭在初始阶段。

2. 中期处置。火灾中期随着事态发展，现场人员增多，要充分发挥消防应急指挥部作用。第一接到火灾报警后，指挥部人员应迅速赶赴现场组织人员进行火灾扑救。第二要做好现场人员疏散和机械设备等转移工作，做好道路交通疏通工作，确保消防车和消防人员扑救顺利进行及人、财、物的安全转移。第三组织消防队员、职工群众进行火灾扑救工作。要在指挥人员统一指挥下，有序进行火灾扑救，必要时可向当地政府、派出所或附近村委会求援。对需拆除房屋、物资进行拆除隔离，以防火灾进一步蔓延。第四提供后勤保障，对需要人员、物资、车辆等进行调配，确保火灾现场所需。

3. 后期处置。火灾扑灭后，指挥部组织人员进行善后处理，首先配合消防队、公安机关进行事故调查，对事故原因、损失进行调查统计，其次与电力部门、当地村民等相关方面取得沟通，协商解决因火灾造成的损失影响。

第一、成立消防组织，进行消防演习。

第二、备有足够的消防器材和应急物资，消防用车、人员必须在火灾发生后5分钟赶赴现场。

第三、经理部所有队员应根据应急预案，统一指挥、有序进行各自工作。

## 施工现场消防安全教育培训内容篇七

为进一步贯彻执行公司、项目部消防安全管理制度，及时、准确、全面掌控项目部消防安全生产情况，妥善处理安全生产中的险情及事故，进一步理顺关系，明确职责，规范安全管理，依据公司相关规定及项目实际，制定本制度。

1、认真做好项目部员工消防安全教育工作，提高安全防火意识，遵守安全操作规程和各项规章制度。

2、木工间、宿舍、仓库及易燃易爆等场所不准使用明火、电炉和高用量电热器；施工现场必须严格遵守用电消防安全管理规定，防止电气失火。

3、电焊、气割及生产用火时，必须遵守防火安全间距的规定，远离易燃和可燃物，落实防范措施，不准违章使用明火。

4、易燃易爆及化工材料必须按规定严格保管和存放。

5、派专人负责，经常检查工作场所的防火安全，对不安全隐患必须立即采取措施整改，服从管理和监督。

6、人人遵守、注意安全，对无视规章制度，不采取措施整改或违章造成后果的将视情节对当事人及项目部做出处罚。

查，发现问题及时督促整改，做到防患未然，如发生火警、火灾应立即报警和组织扑救，把事故消灭在萌芽之中。

9、加强各种灭火器材的管理，根据各种灭火器材的特性，按部位配置，做到全面有效。

10、现场临时设施搭建应合理布局，对油库、木工间、易燃、易爆及危险品仓库和部位、车辆加油等都必须远离明火，严禁吸烟，宿舍内禁止使用明火、电炉和高用量电热器，禁止擅自私下装拆电器装置。

11、健全义务消防组织，负责一定的业务指导和组织开展消防训练，提高消防知识和实际消防工作能力。

12、本制度自颁布之日起实施。

### 1. 防火制度的建立

(1) 施工现场都要建立、健全防火检查制度。

(2) 建立义务消防队，人数不少于施工总人员的10%。

(3) 建立动用明火审批制度，按规定划分级别审批手续完善，并有监护措施。

### 2. 消防器材的配备

(1) 临时搭设的建筑物区域内，每100m<sup>2</sup>配备2只10l灭火器。

(2) 大型临时设施总面积超过1200m<sup>2</sup>应备有专供消防用的积水桶（池）、黄砂池等设施，上述设施周围不得堆放物品。

(3) 临时木工间、油漆间和木、机具间等每25m<sup>2</sup>配备一只种类合适的灭火器，油库危险品仓库应配备足够数量、种类合适的灭火器。

□4□ 24m高度以上高层建筑施工现场，应设置具有足够扬程的高压水泵或其他防火设备和设施。

### 3. 施工现场的防火要求

(1) 各单位在编制施工组织设计时，施工总平面图、施工方法和施工技术均要符合消防安全要求。



(2) 施工现场应明确划分用火作业、易燃可燃材料堆场、仓库、易燃废品集中站和生活区等区域。

(3) 施工现场夜间应有照明设备，保持消防车通道畅通无阻，并要安排力量加强值班巡逻。

(4) 施工作业期间需搭设临时性建筑时，必须经施工企业技术负责人批准，施工结束应及时拆除。但不得在高压架空下面搭设临时性建筑物或堆放可燃物品。

(5) 施工现场应配备足够的消防器材，指定专人维护、管理、定期更新，保证完整好用。

(6) 在土建施工时，应先将消防器材和设施配备好，有条件的，应敷设好室外消防水管和消防栓。

(7) 焊、割作业点与氧气瓶、电石桶和乙炔发生器等危险物品的距离不得少于10m，与易燃易爆物品的距离不得少于30m，如达不到上述要求的，应执行动火审批制度，并采取有效的安全隔离措施。

(8) 乙炔发生器和氧气瓶的存放之间距离不得小于2m，使用时，二者的距离不得小于5m。

(9) 氧气瓶、乙炔发生器等焊割设备上的安全附件应完整有效，否则不准使用。

(10) 施工现场的焊、割作用，必须符合防火要求，严格执行“十不烧”规定。

(11) 冬期施工采用保温加热措施时，应符合以下要求：

1) 采用电热器加温，应设电压调整器控制电压，导线应绝缘良好，连接牢固，并在现场设置多处测量点。

2) 采用锯末生石灰蓄热，应选择安全配方比，并经工程技术人员同意后方可使用。

3) 采用保温或加热措施前，应进行安全教育，施工过程中，应安排专人巡逻检查，发现隐患及时处理。

(12) 施工现场的动火作业，必须执行审批制度。

1) 一级动火作业由所在单位行政负责人填写动火申请表，编制安全技术措施方案，报公司保卫部门及消防部门审查批准后，方可动火。

2) 二级动火作业由所在工地、车间的负责人填写动火申请表，编制安全技术措施方案，报本单位主管部门审查批准后，方可动火。

3) 三级动火作业由所在班组填写动火申请表，经工地、车间负责人及主管人员审查批准后，方可动火。

4) 古建筑和重要文物单位等场所动火作业，按一级动火手续上报审批。

(一) 消防安全教育、培训制度

1、每年以创办消防知识宣传栏、开展知识竞赛等多种形式，提高全体员工的消防安全意识。

2、定期组织员工学习消防法规和各项规章制度，做到依法治火。

3、各部门应针对岗位特点进行消防安全教育培训。

4、对消防设施维护保养和使用人员应进行实地演示和培训。

5、对新员工进行岗前消防培训，经考试合格后方可上岗。

6、因工作需要员工换岗前必须进行再教育培训。

7、消控中心等特殊岗位要进行专业培训，经考试合格，持证上岗。

## （二）防火巡查、检查制度

1、落实逐级消防安全责任制和岗位消防安全责任制，落实巡查检查制度。

2、消防工作归口管理职能部门每日对公司进行防火巡查。每月对单位进行一次防火检查并复查追踪改善。

3、检查中发现火灾隐患，检查人员应填写防火检查记录，并按照规定，要求有关人员在记录上签名。

4、检查部门应将检查情况及时通知受检部门，各部门负责人应每日消防安全检查情况通知，若发现本单位存在火灾隐患，应及时整改。

5、对检查中发现的火灾隐患未按规定时间及时整改的，根据奖惩制度给予处罚。

## （三）安全疏散设施管理制度

1、单位应保持疏散通道、安全出口畅通，严禁占用疏散通道，严禁在安全出口或疏散通道上安装栅栏等影响疏散的障碍物。

2、应按规范设置符合国家规定的消防安全疏散指示标志和应急照明设施。

3、应保持防火门、消防安全疏散指示标志、应急照明、机械排烟送风、火灾事故广播等设施处于正常状态，并定期组织检查、测试、维护和保养。

4、严禁在营业或工作期间将安全出口上锁。

5、严禁在营业或工作期间将安全疏散指示标志关闭、遮挡或覆盖。

#### （四）消防控制中心管理制度

1、熟悉并掌握各类消防设施的使用性能，保证扑救火灾过程中操作有序、准确迅速。

2、做好消防值班记录和交接-班记录，处理消防报警电话。

3、按时交接-班，做好值班记录、设备情况、事故处理等情况的交接手续。无交接-班手续，值班人员不得擅自离岗。

4、发现设备故障时，应及时报告，并通知有关部门及时修复。

5、非工作所需，不得使用消控中心内线电话，非消防控制中心值班人员禁止进入值班室。

6、上班时间不准在消控中心抽烟、睡觉、看书报等，离岗应做好交接-班手续。

7、发现火灾时，迅速按灭火作战预案紧急处理，并拨打119电话通知公安消防部门并报告部门主管。

#### （五）消防设施、器材维护管理制度

1、消防设施日常使用管理由专职管理员负责，专职管理员每日检查消防设施的使用状况，保持设施整洁、卫生、完好。

2、消防设施及消防设备的技术性能的维修保养和定期技术检测由消防工作归口管理部门负责，设专职管理员每日按时检查了解消防设备的运行情况。查看运行记录，听取值班人员意见，发现异常及时安排维修，使设备保持完好的技术状态。

### 3、消防设施和消防设备定期测试：

(1) 烟、温感报警系统的测试由消防工作归口管理部门负责组织实施，保安部参加，每个烟、温感探头至少每年轮测一次。

(2) 消防水泵、喷淋水泵、水幕水泵每月试开泵一次，检查其是否完整好用。

(3) 正压送风、防排烟系统每半年检测一次。

(4) 室内消火栓、喷淋泄水测试每季度一次。

(5) 其它消防设备的测试，根据不同情况决定测试时间。

### 4、消防器材管理：

(1) 每年在冬防、夏防期间定期两次对灭火器进行普查换药。

(2) 派专人管理，定期巡查消防器材，保证处于完好状态。

(3) 对消防器材应经常检查，发现丢失、损坏应立即补充并上报领导。

(4) 各部门的消防器材由本部门管理，并指定专人负责。

### (六) 火灾隐患整改制度

1、各部门对存在的火灾隐患应当及时予以消除。

2、在防火安全检查中，应对所发现的火灾隐患进行逐项登记，并将隐患情况书面下发各部门限期整改，同时要作好隐患整改情况记录。

3、在火灾隐患未消除前，各部门应当落实防范措施，确保隐

患整改期间的消防安全，对确无能力解决的重大火灾隐患应当提出解决方案，及时向单位消防安全责任人报告，并由单位上级主管部门或当地政府报告。

4、对公安消防机构责令限期改正的火灾隐患，应当在规定的期限内改正并写出隐患整改的复函，报送公安消防机构。

## （七）用火、用电安全管理制度

### 1、用电安全管理：

(1) 严禁随意拉设电线，严禁超负荷用电。

(2) 电气线路、设备安装应由持证电工负责。

(3) 各部门下班后，该关闭的电源应予以关闭。

(4) 禁止私用电热棒、电炉等大功率电器。

### 2、用火安全管理：

(1) 严格执行动火审批制度，确需动火作业时，作业单位应按规定向消防工作归口管理部门申请“动火许可证”。

(2) 动火作业前应清除动火点附近5米区域范围内的易燃易爆危险物品或

作适当的安全隔离，并向保卫部借取适当种类、数量的灭火器材随时备用，结束作业后应即时归还，若有动用应如实报告。

(3) 如在作业点就地动火施工，应按规定向作业点所在单位经理级(含)以上主管人员申请，申请部门需派人现场监督并不定时派人巡查。离地面2米以上的高架动火作业必须保证有一人在下方专职负责随时扑灭可能引燃其它物品的火花。

(4) 未办理“动火许可证”擅自动火作业者，本单位人员予以记小过二次处分，严重的予以开除。

#### (八) 易燃易爆危险物品和场所防火防爆制度

- 1、易燃易爆危险物品应有专用的库房，配备必要的消防器材设施，仓管人员必须由消防安全培训合格的人员担任。
- 2、易燃易爆危险物品应分类、分项储存。化学性质相抵触或灭火方法不同的易燃易爆化学物品，应分库存放。
- 3、易燃易爆危险物品入库前应经检验部门检验，出入库应进行登记。
- 4、库存物品应当分类、分垛储存，每垛占地面积不宜大于一百平方米，垛与垛之间不小于一米，垛与墙间距不小于零点五米，垛与梁、柱的间距不小于零点五米，主要通道的宽度不小于二米。
- 5、易燃易爆危险物品存取应按安全操作规程执行，仓库工作人员应坚守岗位，非工作人员不得随意入内。
- 6、易燃易爆场所应根据消防规范要求采取防火防爆措施并做好防火防爆设施的维护保养工作。

#### (九) 义务消防队组织管理制度

- 1、义务消防员应在消防工作归口管理部门领导下开展业务学习和灭火技能训练，各项技术考核应达到规定的指标。
- 2、要结合对消防设施、设备、器材维护检查，有计划地对每个义务消防员进行轮训，使每个人都具有实际操作技能。
- 3、按照灭火和应急疏散预案每半年进行一次演练，并结合实际不断完善预案。

- 4、每年举行一次防火、灭火知识考核，考核优秀给予表彰。
- 5、不断总结经验，提高防火灭火自救能力。

#### （十）灭火和应急疏散预案演练制度

- 1、制定符合本单位实际情况的灭火和应急疏散预案。
- 2、组织全员学习和熟悉灭火和应急疏散预案。
- 3、每次组织预案演练前应精心开会部署，明确分工。
- 4、应按制定的预案，至少每半年进行一次演练。
- 5、演练结束后应召开讲评会，认真总结预案演练的情况，发现不足之处应及时修改和完善预案。

#### （十一）燃气和电气设备的检查和管理制度

效合格证明并经维修部确认后方可投入使用。电气设备应由持证人员定期进行检查(至少每月一次)。

- 2、防雷、防静电设施定期检查、检测，每季度至少检查一次、每年至少检测一次并记录。
- 3、电器设备负荷应严格按照标准执行，接头牢固，绝缘良好，保险装置合格、正常并具备良好的接地，接地电阻应严格按照电气施工要求测试。
- 4、各类线路均应以套管加以隔绝，特殊情况下，亦应使用绝缘良好的铅皮或胶皮电缆线。各类电气设备及线路均应定期检修，随时排除因绝缘损坏可能引起的消防安全隐患。
- 5、未经批准，严禁擅自加长电线。各部门应积极配合安全小组、维修部人员检查加长电线是否仅供紧急使用、外壳是否



完好、是否有维修部人员检测后投入使用。

6、电器设备、开关箱线路附近按照本单位标准划定黄色区域，严禁堆放易燃易爆物并定期检查、排除隐患。

7、设备用毕应切断电源。未经试验正式通电的设备，安装、维修人员离开现场时应切断电源。

8、除已采取防范措施的部门外，工作场所内严禁使用明火。

9、使用明火的部门应严格遵守各项安全规定和操作流程，做到用火不离人、人离火灭。

10、场所内严禁吸烟并张贴禁烟标识，每一位员工均有义务提醒其他人员共同遵守公共场所禁烟的规定。

## （十二）消防安全工作考评和奖惩制度

1、对消防安全工作作出成绩的，予以通报表扬或物质奖励。

2、对造成消防安全事故的责任人，将依据所造成后果的严重性予以不同的处理，除已达到依照国家《治安管理处罚条例》或已够追究刑事责任事故责任人将依法移送国家有关部门处理外，根据本单位的规定，对下列行为予以处罚：

（1）有下列情形之一的，视损失情况与认识态度除责令赔偿全部或部分损失外，予以口头告诫：

a□使用易燃危险品未严格按照操作程序进行或保管不当而造成火警、火灾，损失不大的；

d□未经批准，违规使用加长电线、用电未使用安全保险装置的或擅自增加小负荷电器的；

e□谎报火警；

f□未经批准，玩弄消防设施、器材，未造成不良后果的；

g□对安全小组提出的消防隐患未予以及时整改而无法说明原因的部门管理人员；

h□阻塞消防通道、遮挡安全指示标志等未造成严重后果的。

(2) 有下列情形之一的，视情节轻重和认识态度，除责令赔偿全部或部分损失外，予以通报批评：

a□擅自使用易燃、易爆物品的；

b□擅自挪用消防设施、器材的位置或改为它用的；

e□发现火警，未及时依照紧急情况处理程序处理的；

f□对安全小组的检查未予以配合、拒绝整改的管理人员。

(3) 对任何事故隐瞒事实，不处理、不追究的或提供虚假信息的，予以解聘。

《建设工程安全生产管理条例》（国务院第393号令）第三十一条规定，施工单位应当在施工现场监理消防安全责任制度，固定消防安全责任人，指定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程，设置消防通道、消防水源、配备消防设施和灭火器材，并在施工现场入口处设置明显标志。

## 一、防火制度的建立

1、施工现场都要建立、健全防火检查制度和责任制制度。

- 2、建立义务消防队，人数不少于施工总人数的10%。
- 3、建立动用明火审批制度：按规定划分级别，审批手续完善，并有监控措施。

## 二、消防器材的配备

- 1、临时搭设的建筑物区域内，每100m<sup>2</sup>配备2支10l灭火器。
- 2、大型临时设施总面积超过120m<sup>2</sup>，硬背有专攻消防用的积水桶，黄沙池等设施，上述设施周围不得堆放物品。
- 3、临时木工间，油漆间和机具间等每25m<sup>2</sup>，配备一支种类合适的灭火器，油库危险品仓库应配备足够数量、种类合适的灭火器。
- 4、30米以上的高程建筑施工现场，应设置具有足够养成的高压水泵或其他防火设施。

## 中建三局第一建设公司

### 1、总则

1. 1为认真贯彻“预防为主、防消结合”的消防工作方针，明确施工现场相关人员的消防安全责任，增强各级人员的消防安全责任心，真正把消防安全工作落到实处，根据《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全管理条例》，结合公司实际情况，特制定本制度。

1. 2施工现场消防工作遵照谁主管、谁负责，谁在岗、谁负责的原则，实行逐级消防安全责任制。

### 2、各级人员的消防安全责任

#### 2. 1项目经理

2. 1. 1项目经理是项目消防安全第一责任人，对项目的消防安全工作全面负责。

2. 1. 2认真贯彻执行国家有关消防安全的方针政策、法律法规和上级有关规章制度。

2. 1. 3保证项目消防安全措施费用的提取和使用，按照有关规定配置消防器材或设施，落实各项消防安全措施。

2. 1. 4组织编制项目环境和职业健康安全管理应急预案，按照应急预案在施工现场设置灭火器材和消防设施，建立义务消防队，并开展消防演练。

2. 1. 5对施工现场动火工序或动火区域实行动火审批手续，并落实监护人员；对易燃易爆的存储、使用要落实专人负责消防工作。

2. 1. 6组织施工区域、办公生活区每周一次的消防安全检查，发现火灾隐患，组织制订措施，及时整改；对上级检查提出的消防方面存在的问题，要认真整改。

2. 1. 7发生火灾事故，要组织做好现场保护和抢救工作，并及时上报，组织、配合事故的调查，吸取事故教训，认真落实整改措施。

## 2. 2项目生产经理

2. 2. 1项目生产经理作为项目生产负责人，对施工区域、材料堆场和仓库等区域的消防安全工作负直接领导责任。

2. 2. 2认真贯彻执行国家有关消防安全的方针政策、法律法规和上级有关规章制度。

2. 2. 3具体组织实施2. 1. 4~2. 1. 7的工作。

## 2. 3项目书记

2. 3. 1项目书记作为项目党组织负责人，按照分工负责的原则，对项目办公区、食堂、宿舍等生活区域的`消防安全工作负直接领导责任。

2. 3. 2保证和监督国家有关消防安全的方针政策、法律法规和上级有关规章制度的贯彻实施。

2. 3. 3参与组织实施2. 1. 4~2. 1. 7的工作。

## 2. 4项目技术负责人

2. 4. 1项目技术负责人作为项目技术主管领导，对项目生产过程中的消防工作负技术领导责任。

2. 4. 2编制施工组织设计（施工总平面布置）、专项施工方案时要考虑消防安全要求，从施工组织策划上减少火灾隐患。

2. 4. 3认真贯彻执行国家有关消防安全的方针政策、法律法规和上级有关规章制度。

2. 4. 4参与组织实施2. 1. 4~2. 1. 7的工作。

## 2. 5工长

2. 5. 1施工员作施工生产的直接组织者，对所管辖的班组或区段的消防安全工作负直接管理责任。

2. 5. 2认真贯彻执行国家有关消防安全的方针政策、法律法规和上级有关规章制度。

2. 5. 3针对生产任务特点，向班组进行书面安全技术交底，书面告知施工现场哪些部位容易发生火灾，哪些行为容易导致火灾，并履行签字手续，并对落实情况进行监督检查。

2. 5. 4动火作业前，必须执行动火审批手续，在检查动火区域没有火险隐患并安排好监护人员后方可填写动火申请。

2. 5. 5接受安全监理人员的监督检查，参与项目定期消防安全检查，对责任区域存在的火险隐患认真彻底整改。

2. 5. 6参与对作业人员进行消防安全教育，参与项目消防安全演习。

2. 5. 7发生火灾事故，要做好现场保护和抢救工作，并迅速上报，如实向事故调查组反映事故情况。

## 2. 6项目安全监理员

2. 6. 1 安全监理员作为分公司（公司）委派的项目安全生产监督检查责任人，对项

目的消防安全工作进行监督检查，督促落实。

2. 6. 2认真贯彻执行国家有关消防安全的方针政策、法律法规和上级有关规章制度。

2. 6. 3每天对各施工作业点进行安全检查，掌握消防安全情况，重点检查动火审批手续的落实情况、易燃易爆物品的存储监管情况。查出火险隐患要及时提出整改意见和措施，制止违章指挥和违章作业。

2. 6. 4参加项目组织的定期消防安全检查，做好检查记录，及时填写火险隐患整改通知书，并督促认真进行整改。

2. 6. 5发生火灾事故要保护现场，要做好现场保护和抢救工作，并迅速上报，如实向事故调查组反映事故情况。

## 2. 7班组长

2. 7. 1班组长作为班组负责人，对本班组人员的消防安全负责。

2. 7. 2负责保管好本班组（或作业区域）的消防器材，对消防重点部位严加监控。

2. 7. 3认真执行消防安全规章制度及本工种的安全操作规程，严格执行施工员的安全技术交底，合理、安全地组织班组人员施工。

2. 7. 4班前、班后检查作业现场消防安全状况，发现问题及时解决并上报有关领导。

2. 7. 5组织班组人员参加项目开展的消防安全教育和消防演习，认真做好新工人的岗位消防安全教育。

2. 7. 6发生火灾，初起时应迅速组织自救并立即派人向有关领导报告，当火势较大无力控制时，应迅速组织工人有序撤退并拨打火警电话求救。

## 2. 8生产工人

2. 8. 1作为一名作业人员，对自身的消防安全负责。

2. 8. 2严格遵守消防安全规定和安全操作规程，正确使用个人劳保用品。

2. 8. 3认真听取并落实工长或班组长的安全技术交底，听从指挥，不违章作业。

2. 8. 4有权拒绝服从违章指挥，有权制止他人违章作业，遇有火险隐患有权停止作业，立即报告有关领导。

2. 8. 5参加项目开展的消防安全教育和消防演习，认真学习岗位消防安全知识。

2. 8. 6发生火灾，初起时应迅速参加自救，当火势较大无力控制时，应迅速有序地撤退。

后附《施工现场消防安全基本知识》

附

施工现场消防安全基本知识

## 一、专业术语

2、着火：可燃物质加热到一定温度，在空气中与明火接触，发生连续燃烧，这一现象就叫着火。

3、火灾：烧毁个人财物折款在50元以上、烧毁国家、集体财物损失折款在100元以上或因着火（包括在灭火中）重伤一人及其以上者。

## 二、施工现场消防安全要求

1、施工现场应建立义务消防队，开展消防知识宣教培训和应急预案的演练。

手套和工作服等，应及时清理，不得随意堆放，防止因化学反应而发生自燃；涂料、油漆料库应与散发火花的场所保持一定的防火距离；性质相抵触、灭火方法不同的品种，应分库存放；涂料和油漆的存放和管理应符合《仓库防火安全管理规则》。

4、木工作业房应用阻燃材料搭建，车间内严禁烟火，电气设备的安装符合要求，抛光、电锯等部位的电器设备应采用密封式或防爆式。刨花、锯末较多部位的电动机，应安装防尘罩；操作间只能存放当班用料，成品及半成品应及时运走，刨花、锯末每班必须打扫干净，倒在指定地点，做到工完场



清；配电箱下严禁堆放任何物品，工作完后要拉闸断电，并经检查确无火险后方可离开。

5、施工现场的用电线路、用电设备的安装与使用前必须检查合格后，方可通电使用，施工现场不得私自使用电炉、碘钨灯。

6、施工现场发现火险隐患，必须立即消除，一时难以消除的隐患，要定人、定时间、定措施整改。

## 施工现场消防安全教育培训内容篇八

### 1、消防负责人防火责任制

项目消防负责人是工地防火安全的第一责任人,负责本工地的消防安全,履行以下职责:

(1)制定并落实消防安全责任制和防火安全管理制度,组织编制火灾的应急预安和落实防火、灭火方案以及火灾发生时应急预案的实施。

(2)拟订项目经理部及义务消防队的消防工作计划。

(3)配备灭火器材,落实定期维护、保养措施,改善防火条件,开展消防安全检查,及时消除火险隐患。

(4)管理本工地的义务消防队和灭火训练。

(5)对职工进行消防安全教育,组织消防知识学习,使职工懂得安全动力火、用电和其他防火、灭火常识,增强职工消防意识和自防自救能力。

(6)组织火灾自救,保护火灾现场,协助火灾原因调查。

## 2、义务消防队防火责任制

- (1) 模范地遵守和贯彻本单位的防火制度,对违反者进行劝阻。
- (2) 了解本单位的防火措施,定期进行检查。发现不安全因素立即解决,并向领导汇报。
- (3) 经常维修、保养消防器材设备,保证完好可用,并根据本单位的实际情况需要报请领导添置各种消防器材。
- (4) 组织消防业务学习和技术操练,提高消防业务水平。
- (5) 组织队员轮流值勤。
- (6) 协助领导制订本单位灭火的应急预案。发生火警立即启动应急预案,实施灭火与抢救工作,协助有关部门调查起火原因,提出改进措施。
- (7) 积极参加本地区的消防联防活动。
- (8) 全员达到'三懂三会',即:懂得防火知识,会报火警;懂得消防器材的性能和使用方法协助有关部门调查起火原因,提出改进措施。

## 3、现场电工防火责任制

- (1) 电工必须持安全生产监察局核发的《电工安全操作证》上岗操作。
- (2) 要按照有关规范安装检修电气线路和电器设备。
- (3) 配合技术人员正确计算配电线路负荷,配电正确,对配电线路指定专人负责和维修,不得擅自增加用电设备,不得随便乱装乱用。

(4) 严禁使用铜丝、铁丝代替熔丝,按容量正确选用熔丝。

(5) 要经常检查电气设备运行情况,对超负荷和往年加大熔丝容量等隐患,及时向有关部门提出整改意见。

(6) 积极主动向用电人员宣传安全用电常识,组织职工进行电器知识讲座,制止违章用电行为。

(7) 配合义务消防员对电器防火器材进行维护。

(8) 要掌握排除电气故障的方法,并会使用灭火器电气火灾。

#### 4、焊工防火责任制

(1) 有《焊、割工种消防专业培训合格证》,实习员没有正式焊工在场指导,不准从事焊、割作业。

(2) 凡属一、二、三级动火审批范围的焊、割作业,未办理动火审批手续和落实防火、防爆措施之前,不准焊、割。

(3) 不了解焊、割现场和周围的安全情况,不准焊、割。不了解焊、割件内部是否安全时,不准焊、割。

(4) 盛装过可燃、易燃气体、液体的各种容器、管道、仓间、罐柜等,未经清洗和测爆,没有安全保障时,不准焊、割。

(5) 在用可燃材料作保温、冷却、隔声、隔热、装饰的部位,未采取切实可靠的防火安全措施,不准焊、割。

(6) 有压力或密封的容器、管道,不准焊、割。

(7) 焊割部位附近堆有易燃、易爆物品,在未作彻底清理或采取切实有效的措施之前,不准焊、割。

(8) 因火星飞溅、导体传热和感应能引起焊割部位毗连的物体、

建筑物或爆炸的,未采取安全措施不力。

(9) 有与明火作业相抵触的情况,不准焊、割。

## 5、木工防火责任制

(1) 禁止在木工间和木工作业场所吸烟。

(2) 禁止在木械间使用明火。

(3) 在操作各种木工机械前,仔细检查设备是否完好。

(4) 在工作完毕和下班时,清理场地,将木屑,刨花堆放到安全地点,并切断电源泉并闭门窗。

(5) 要积极参加消防活动,掌握防火灭火知识。

## 6、油漆工防火责任制

(1) 禁止火种进入工作现场。

(2) 禁止使用明火烟叶温或在密闭状态下溶解漆料。

(3) 禁止乱倒剩余漆料溶剂,。

(4) 随领随用油漆溶剂、剩料要及时加盖,注意储存安全。

(5) 经常清除工作场地的油漆沉积物,并要注意工作场的通风。

## 7、仓库管理人员防火责任制

(1) 不准携带火种入库。

(2) 不准在库房内使用电加热器具和燃气具。

(3) 不准在库房内设置办公室和工场间。

(4) 不准在库房内架设临时电线和使用60w以上的白炽灯, 使用有镇流器的灯具, 应将镇流器安装在库房外。

(5) 不准在库房内存放仓库人员使用的油棉纱、油手下套等物品。

(6) 要将各类物资分类、限额存放; 堆放的物资留出顶、灯、墙柱、堆等防火间距。

(7) 认真检查物资堆放安全情况, 离开仓库时切断电源, 并关闭门窗。

(8) 掌握储存物资性质和防火灭火知识, 发现火灾后能熟练使用灭火器材, 及时扑救。

## **施工现场消防安全教育培训内容篇九**

莒南县住建局高度重视消防安全工作, 一直以来都将加强消防安全监管, 依法依规履行职能作为工作重点, 积极开展消防安全生产大检查和重点隐患巡查整治工作, 努力营造消防安全生产环境。

根据市安委会办公室通知文件要求, 结合我县住房城乡建设工作实际, 县住建局对建筑工地消防安全始终严把关、实下功、稳求进。

一方面, 承接好建筑消防图审职能, 根据机构相关安排, 建筑工作消防图审任务转到住建局。在转接前期县住建局积极学习相关业务, 共组织集体学习三次, 努力使建筑工地消防安全工作尽快步入正轨。在工作对接中, 县住建局派专人进行消防工作业务学习, 确保业务内容清楚, 工作流程清晰, 工作方法正确; 邀请消防大队相关业务人员进行全程指导,

保障工作责任落到实处，工作任务落到细处。

另一方面，县住建局积极下沉检查，以查促改，以查促落实。近期，共检查了全县在建工程项目26个，检查的主要内容包括：施工现场消防安全责任制运行情况，施工现场灭火器材放置情况，临时消防给水系统、应急照明、消防通道是否规范，明火作业审批及实施情况，临时设施消防准备情况等。共发现问题20余个，均建立台账，追踪整改。目前各问题都在整改过程中并争取早日整改完毕。

下一步，县住建局将继续加大工作力度，进一步完善消防安全工作。

一是加强宣传教育。结合工程建设及秋季消防安全特点，深入开展消防安全教育，全面提升广大群众的消防安全意识。大力普及秋季安全用火、用电、用气、用油等防火常识和逃生自救知识，确保秋季消防安全。

二是深入排查整改。组织专业人员并考虑聘请专业第三方搞好隐患排查，加大力度，切实做到发现问题，解决问题，把消防安全隐患解决在萌芽状态。

三是加大执法力度。要按照消防法律法规严格依法行，对查出的问题，要跟踪督导，确保整改到位；切实做到查处一批，整改一批，警示一批，形成全社会重视消防工作的良好氛围。

## **施工现场消防安全教育培训内容篇十**

建筑工地是一个多工种、立体交叉作业的施工场地，在施工过程中存在着消防安全隐患。特别是在工程装饰施工的高峰期间，明火作业增多，易燃材料增多，极易发生建筑工地消防安全。为了提高消防安全应急能力，全力、及时、迅速、高效地控制消防安全事故，最大限度的减少消防安全事故损失和事故造成的负面影响，保障企业财产和人员的安全，针

对施工现场实际，项目部制定施工现场消防安全事故应急预案：

本工程有楼及车库组成，单体工程地下1层，地上、、框剪力墙结构。总建筑面积约12万m<sup>2</sup>

指导思想：施工期间的消防安全应急防范工作是建筑安全管理的重要组成部分。工地一旦发生消防安全事故不仅会给企业带来经济损失，而且极易造成人员伤亡。为预防施工工地的消防安全事故，要加强消防安全应急救援管理工作。贯彻落实“隐患险于明火，防范胜于救灾，责任重于泰山”的精神，坚持“预防为主、防消结合”的消防安全方针，组织全体员工认真学习法律法规知识，学习消防安全原理及灭火基础知识及救援知识，增强员工的消防安全意识。

法律依据：《安全生产法》第十七条规定：“生产经营单位的主要负责人具有组织制定并实施本单位的生产事故应急救援预案的职责。”第三十三条规定：“生产经营单位对重大危险源应当制定应急救援预案，并告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当采取的应急措施。”

《建设工程安全生产管理条例》第四十八条规定：施工单位应当制定本单位生产安全事故应急救援预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备必要的应急救援器材、设备，并定期组织演练。第四十九条规定：施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围，对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控，制定施工现场生产安全事故应急救援预案。实行施工总承包的，由总承包单位统一组织编制建设工程生产安全事故应急救援预案，工程总承包单位和分包单位按照应急救援预案，各自建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

消防安全事故应急救援的总目标是通过有效的应急救援行动，尽可能地降低事故的后果，包括人员伤亡、财产损失和环境

破坏等。消防安全事故应急救援的基本任务有以下几个方面：

1、立即组织营救受害人员，组织撤离或者采取其他措施保护危害区域内的其他人员。抢救受害人员是应急救援的首要任务，在应急救援行动中，快速、有序、有效地实施现场急救与安全转送伤员是降低伤亡率、减少事故损失的关键。由于重大事故发生突然、扩散迅速、涉及范围广、危害大，应及时教育和组织职工采取各种措施进行自身防护，必要时迅速撤离危险区或可能受到危害的区域。在撤离过程中，应积极组织职工开展自救和互救工作。

2、迅速控制事态，并对消防安全事故造成的危害进行检测、监测、测定事故的危害区域、危害性质及危害程度。及时控制住造成消防安全事故的危害源是应急救援工作的重要任务，只有及时地控制住危险源，防止事故的继续扩展，才能及时有效进行救援。发生消防安全事故，应尽快组织义务消防安全队与救援人员一起及时控制事故继续扩展。

3、消除危害后果，做好现场恢复。针对事故和人体、土壤、空气等造成的现实危害和可能的危害，迅速采取封闭、隔离、洗消、检测等措施，防止对人的继续危害和对环境的污染。及时清理废墟和恢复基本设施。将事故现场恢复至相对稳定的基本状态。

4、查清事故原因，评估危害程度。事故发生后应及时调查事故发生的原因和事故性质，评估出事故的危害范围和危险程度，查明人员伤亡情况，做好事故调查。

（一）组长及小组成员、职能组：

略

（二）领导小组职责：工地发生消防安全事故时，负责指挥工地抢救工作，向各职能组下达抢救指令任务，协调各组之



间的抢救工作，随时掌握各组最新动态并做出最新决策，第一时间向110、119、120、公司及当地消防安全部门、建设行政主管部门及有关部门报告和求援。平时小组成员轮流值班，值班者必须在工地，手机24小时开通，发生消防安全紧急事故时，在应急小组长未到达工地前，值班者即为临时代理组长，全权负责落实抢险。

职能组职责：

- 1、联络组：其任务是了解掌握事故情况，负责事故发生后在第一时间通知公司及当事人的亲人等。
- 2、抢险组：其任务是根据指挥组指令，及时负责扑救、抢险，并布置现场人员到医院陪护。当事态无法控制时，立刻通知联络组拨打政府主管部门电话求救。
- 3、疏散组：其任务为在发生事故时，负责人员的疏散、逃生。
- 4、救护组：其任务是负责受伤人员的救治和送医院急救。
- 5、保卫组：负责损失控制，物资抢救，对事故现场划定警戒区，阻止与工程无关人员进入现场，保护事故现场不遭破坏。
- 6、调查组：分析事故发生的原因、经过、结果及经济损失等，调查情况及时上报公司。
- 7、后勤组：负责抢险物资、器材器具的供应及后勤保障。
- 8、义务消防安全队：发生消防安全时，应按预案演练方法，积极参加扑救工作人员名单及分工应挂在项目部办公室墙上。

（三）应急小组地点和电话有关单位部门联系方式：

地点：工地办公室。

电话□13xxxxxxx18□187xxxxxxx866