

最新消防管安装承包合同 消防安装承包合同(优秀5篇)

生活当中，合同是出现频率很高的，那么还是应该要准备好一份劳动合同。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

消防管安装承包合同篇一

机电设备安装工程施工承包合同甲方：乙方：

经甲乙双方共同协商，就×××电站机电设备安装工程达成如下协议，为了明确甲、乙双方各自的权利、责任义务，根据《中华人民共和国合同法》和《建设安装工程承包合同条例》及有关规定，经甲、乙双方协商，达成以下条款，以资共同遵守。

一、工程名称：×××电站机电设备安装工程二、工程地点：

三、工程内容：详见工程量报价清单。

四、工程价款及工程结算：乙方的报价是根据甲方提供的工程量清单和部分设计图纸进行的报价，合同总价为：。工程结算以施工图工程量为基础，根据最终完成的工程量及单价进行结算。

五、工程工期：根据甲乙双方商定，乙方在×年×月份进场施工，×年×月×日前完成电站所有机电设备安装及调试工作。在乙方安装过程中，如遇不可抗拒自然因素，工期顺延。如非乙方原因造成工期延误，则相应责任方按照每月×××元人民币为标准赔偿乙方人员误工费。六、付款方式：

(1) 工程预付款：在本合同签订后7天内，甲方按合同总价的20%支付工程预付款，便于乙方组织生产、生活设施及人员进场。

(2) 工程进度款：按月进度实际完成工程量（甲方派出现场人员验收合格）和合同单价支付工程款，并按照比例扣去工程预付款，留足5%的保修金后支付。保留金在工程竣工验收后满一年未发现质量事故甲方一次性结算付清给乙方。七、双方责任：甲方：

1、提供施工图纸、技术资料4套，并组织乙方和设计单位进行施工图会审及技术交底。

2、甲方提供乙方在施工现场的施工用电及生产、生活场地。

3、甲方协助乙方做好现场安全保卫工作，协调各施工单位之间的关系。乙方：

1、严格按设计施工图纸、规程、规范及甲乙双方签订的技术协议进行施工，不得随意更改设计，若出现责任事故其责任及经济损失一切由乙方负责。2、乙方进场后，在半个月内编制切实可行的施工组织设计，施工技术措施，质量保证措施和安全技术措施并上报甲方备案。

3、乙方在施工期间，做好安全生产、文明施工，尊重业主、设计、监理等单位驻派人员，并处理好与各施工单位的关系。

4、乙方不得将工程分包或转包给其他单位施工。八、质量验收：

1、乙方在机电设备的安装过程中，严格按照设计图纸要求和有关规范、标准进行施工，确保工程质量达到设计图纸和标准要求，如未达到标准，甲方有权要求乙方返工，直至符合标准。

2、设备安装单元质量检查、验收的签证单，作为工程款结算支付的依据。

3、乙方在施工过程中，无条件服从监理工程师和业主的质量检查，凡具备覆盖条件的工序和部位均按质检规定，书面报请监理工程师和业主进行中间验收，监理工程师和业主在24小时内到现场进行验收，验收合格后，方可进行下一道工序施工。

4、由乙方自行采购的设备材料，必须提供材质合格证，坚决杜绝使用不合格的材料。

九、安全管理：

1、乙方必须认真贯彻国家的有关安全生产法规，牢固树立安全生产，责任重于泰山的高度责任感，建立完善的安全管理机构，严格执行安全技术操作规程，加强安全管理工作，强化安全技术措施的实施，并接受甲方和地方安检部门的监督和检查。

2、加强施工现场对特殊工种人员的安全管理工作，坚持持证上岗。

3、监理工程师和甲方在检查施工安全过程中，有权对不按操作规程施工的人和事发出《重大隐患通知书》、《整改指令》并限期和立即整改。如果乙方在接到通知的规定时间内，没有进行整改，监理工程师和甲方按安全法规的有关规定，进行罚款处理。以提高乙方及全体施工人员的安全意识，保证施工现场安全。4、对于从事高空作业的施工人员，必须设置必要的安全设施和配备防护用品，对于危险地段，设置必要的警示标志、安全哨和防护设施。

5、乙方必须重视施工现场的文明生产和消防防火工作，杜绝发生安全责任事故。如果施工中发生因乙方原因的人员伤害、

机械设备损坏及材料损失，所发生的一切费用由乙方自行负责，甲方不给予经济补偿。由于乙方的原因造成对第三者的伤害和其他损失，均由乙方负责赔偿，甲方不承担任何责任。

十、违约、仲裁：

1、甲、乙各方不得无正当理由（除不可抗拒因素外）拒不履行合同。如一方违约，对方有权按《经济合同法》和《建设工程承包合同条例》追究其经济责任，违约方必须赔偿对方经济损失。违约金按工程承包总价5%进行处罚。2、甲、乙双方在执行合同过程中发生纠纷时，双方友好协商解决，当不能协商时，可在甲方当地，按法律有关程序执行，其发生的费用由违约方承担。十一、其他：

1、下列文件均作为本合同的组成部分，具有同等的法律效力。
1) 设计图纸及招投标文件的技术要求。2) 设备安装工程单元质量评定表、记录表。3) 设计变更通知等技术文件。

2、乙方必须对现场的施工人员进行人身保险，保险费由乙方自行承担。3、乙方在施工期间应加强内部职工的教育和管理，整治好生活设施和周围的环境卫生，尊重当地的民风民俗。当发生矛盾时，通过组织协调，依靠当地政府解决，防止事态扩大。

4、本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。十三、合同份数：

本合同一式4份，甲、乙双方各持2份。

甲方： 乙方：

法人代表（委托人）： 法人代表（委托人）： 联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行： 银行帐号： 银行帐号：

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

消防管安装承包合同篇二

发包方：_____ (以下简称甲方) 承包方：_____ (以下简称乙方)

为按期完成_____消防安装工程，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其有关法律行政法规，遵守平等、自愿、公平和诚实信用的原则：为明确双方在施工过程中的权利、义务、经济责任，经双方协商同意签订本合同。

第一条：工程概括

工程名称：_____

工程地点：_____

承包范围和内

容：_____，并对火灾自动报警联动控制系统进行调试(详见预{决}算书)。

承包形式：按乙方预算中全部工程量实行包工、包料、保证合同范围内施工工艺质量验收合格，并由合同签定人协助办理消防工程相关证件。

第二条：工程工期

_____交付使用(非乙方原因耽误工期，工期顺延)。

第三条：合同付款及支付方式

- 1、工程取费按二类工程集体三级以上企业进行收费。
- 2、合同价款按合同内容承包价：_____。
- 3、设备、材料进场后甲方付工程款_____，工程设备安装完毕调试前，支付工程款_____；工程竣工合格交付给甲方，支付工程款_____。

第四条：甲、乙双方权利和义务

一、甲方的权利和义务：

- 1、无偿提供水、电接口并满足施工过程中的用水用电需求。
- 2、提供材料加工场地及施工现场的机具、设备、材料堆放场地。
- 3、指派专人对施工全过程进行配合与协调。

二、乙方的权利及义务：

- 1、进入工程地点后遵守甲方的规章制度，服从甲方的管理。
- 2、安全施工、文明作业、不破坏甲方的生产作业环境，施工

过程中确保甲方人员、设备、物资安全。

3、遵守施工现场的防火规定，采取确定、有效的防火措施。

第五条：质量承诺与售后服务

一、质量承诺：本工程中乙方采购的所有设备、材料必须为经国家相关检测机构检验的合格产品，并提供合格证；施工工艺质量符合相关施工技术验收规范要求。

二、售后服务：工程竣工验收后一年内为质保期，质保期内乙方免费对工程实行保修(包括材料费在内)非乙方原因不在此列。

三、工程未经验收甲方提前使用或擅自动用，由此而引起质量或其他问题由甲方负责。

第六条：解决纠纷办法

合同未尽事宜甲、乙双方协商解决，任何一方违反合同规定，双方协商不成均可向仲裁委员会申请仲裁。

第七条：附则

本合同一式肆份，甲、乙双方各执二份具有同等法律效力；本合同盖章或签字有效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

消防管安装承包合同篇三

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商，现就“托斯卡纳小镇”工地主入口以东围墙广告牌钢架制作、安装事宜达成如下一致协议。

1. 工程内容：广告牌钢架（不含基础及预埋件）制作、安装（附施工图），广告牌面积以实际面积计算。
2. 工程地点：临泉东路与桥头集路交口，详见施工图附件。
3. 承包方式：乙方包工包料。
4. 合同总价款确定：按广告牌实际面积，以220元/平方米计算的价款+设计变更材料调整部分。
5. 工期：贰拾天。开工日期为本合同签订日期，如遇不可抗力或甲方原因停工，工期顺延。
6. 施工用电及现场材料管理：甲方承担电费，协助乙方选好材料堆放场地。工程验收交付之前由乙方负责材料看管。
7. 乙方按甲方确认的施工图施工，如须修改，乙方要经甲方确定，方可施工。
8. 乙方负责按质按量完成合同约定的项目，如广告牌不能正常使用，经鉴定属于材料质量或乙方安装不当导致的，由乙方负责直接损失（出现不可抗拒的自然灾害除外）。
9. 工程验收：以国家颁发的施工及验收规范和质量检验标准为依据。工程质量达不到验收标准，甲方有权拒付工程款。

10. 如乙方竣工后书面通知甲方进行验收，甲方在收到通知7日内未验收工程，视为验收通过。

11. 保修期：以验收合格后开始计算保修期，保修期一年（不含油漆）。

12. 付款方式：本合同付款采用转账方式，乙方提供银行账号。

13. 付款：本合同签订之日起7日之内，乙方完成8米高广告牌安装，甲方付本合同总价（暂按图纸面积和单价220元/每平方米计算，不含设计变更及材料调整）的30%。工程办理决算后一个月内甲方支付至本合同决算价的95%（扣除前期支付的30%部分），乙方应提供合同决算价对应金额的建安发票。余款5%作为质保金，至保修期满后一个月内支付。

14. 因乙方原因未能按时完成本工程制作、安装，每逾期一日，乙方应向甲方支付合同总价的3‰作为违约金。

15. 甲方未能按合同付款，每逾期一日，甲方应向乙方支付1‰。

16. 乙方应保证工程质量，结构牢固，抗风力等指标达到六级抗风标准。

17. 如属甲方因中途停工，拆除等，乙方不退还甲方已支付款项，并有权就施工情况要求甲方继续支付已完部分或全部的材料费及制作费。

18. 未经乙方允许，距广告牌基础5米内严禁开挖作业，因此造成的质量问题，乙方不承担任何责任。

以下是双方协商确定的补充条款，和本合同正式条款具有同样的法律效力：

1. 若本工程出现劳资纠纷、工伤事故，均由乙方负全部责任并承担一切损失。

2. 乙方现场施工负责人必须24小时保持联系通畅，否则，本合同有效期内每次联系不到罚款人民币贰仟元整，从工程款中扣除。

3. 本合同自签订日生效，之前甲乙双方就本工程签订的所有合同同时废止。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

签字： 签字：

开户行： 开户行：

账号： 账号：

消防管安装承包合同篇四

发包人(甲方)：

承包人(乙方)：

一. 按照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国劳动保障法》之规定及有关要求，结合本工程具体情况，双方达成以下合同：

1. 工程名称： 海东工业园区消防站项目

2. 工程地点： 海东工业园区

3. 承包方式： 包工包料

4. 承包范围： 室内楼梯钢化玻璃扶手安装

5. 承包价格：以每米元，米数以实际测量为准。

6. 承包工程时间：

二、双方约定

1. 因为乙方责任不能按期开工或者中途无故停工，影响工期或者不能按时完工，一切责任由乙方承担。

2. 因乙方没有按甲方要求造成材料等质量不合格，其返工费用由乙方承担。

3. 如甲乙双方任何一方违约，将按合同总价的10%~12%进行处罚。

4. 乙方施工质量必须达到“合格”，争取“优良”。由于乙方所施工的部分影响甲方的工程质量，损失由乙方负责。

5. 保修期为一年，由于乙方施工造成维保费用全部由乙方负责，其他因素造成的维保费用由甲方负责。

三. 付款方式

1. 甲方先付给乙方定金元整。

2. 所有材料到场后付工程款的50%。

3. 尾款工程全部完工验收合格后结清

四. 双方合同违约处罚：

1. 如果甲乙双方违反以上条款，当事人不愿意通过协商解决而发生争议的可以向仲裁部门申请调解解决。如不能解决的可以向劳动部门或者法院申诉。该费用由违约方全部承担。

2. 本合同履行时间，工程全部完工结清账款后自行终止。
3. 本合同未尽事宜由甲乙双方协商解决有效。
4. 本合同由甲乙双方签字后生效。
5. 本合同一式二份。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

消防管安装承包合同篇五

篇一：消防安装合同范本

消防安装合同范本

消防安装合同

甲方（全称）：

乙方（全称）：

按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程具体情况，双方就本工程施工事宜协商一致，订立本合同。

工程名称：

工程地点：

承包范围：

承包方式：

开工日期：

竣工日期：

合同工期总日历天数：_____天

工程质量标准：

金额（人民币大写）：

- 1、 本合同
- 2、 中标通知书
- 3、 投标书及附件
- 4、 标准、规范及有关技术文件
- 5、 图纸
- 6、 工程量清单
- 7、 工程报价单及预算书

双方有关工程的洽谈、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

- 1、 合同签订之日起生效

2、除质量保证书外，甲乙双方履行合同的全部义务，竣工结算价款支付完毕，乙方向甲方交付竣工工程并验收达到约定标准后，本合同即告终止。

3、合同的权利义务终止后，甲、乙双方应当遵循诚实信用的原则，履行通知、协助、保密等义务。

提供方及份数：

1、提供经当地消防部门审批的设计资料，如在施工中发生变化应及时协调乙方及设计单位予以解决。

2、对乙方施工现场的设备、配线、管路等予以保护。

3、如工程需基建方预留、预埋等基建配合工作，甲方应提前和乙方及基建单位协商解决。

4、提供具备施工条件的施工场地

5、提供施工所需水、电、电讯线路并接至施工场地

6、双方约定甲方应做的其他工作：

1、必须按消防部门审批合格的设计图纸和《建筑设计防火规范》等有关规定进行施工。

2、在施工过程中，如发现技术要求与现场实际情况不符合《国家消防验收规范》时应向甲方提出，由甲方和设计单位与消防部门协商解决。

3、乙方应按合同规定的时间完成和提供服务。

十、施工组织设计和工期

工申请后的48小时内以书面形式答复乙方。因甲方原因不能

按按合同约定的开工时间开始施工。甲方应并以书面形式通知乙方，推迟开工时间，工期顺延。

2、 由于下列原因造成的工期延误，工期相应顺延：

a) 甲方不能按合同规定提供图纸及开工条件；

b) 工程量改变和设计变更；

c) 因停水、停电、停气等原因造成的停工；

d) 不可抗拒力；

e) 因甲方无法达成约定义务造成的工期延迟；

f) 双方约定工期顺延的其他情况：

□

3、 工程竣工

a) 乙方按协议条款约定的竣工日期或顺延的工期竣工，如遇特殊情况双方另议。

b) 施工中甲方如需提前竣工，双方协商一致后应签订提前

竣工协议，作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括乙方为保证工程质量和安全采取的措施，甲方为提前竣工提供的条件以及提前竣工追加的合同价款等内容。

a) 工程质量应达到协议书约定的质量标准。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因乙方原因工程质量达不到约定的质量标准，乙方承担违约责任。

b) 双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

c) 乙方应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及甲方代表依据合同发出的指令施工，随时接受甲方代表及其委派人员检查检验，并为检查检验提供便利条件。

影响正常施工的追加合同价款由甲方承担。

e) 隐蔽工程和中间验收

根据国家、省、市有关规定执行。

f) 重新检验

本工程双方约定乙方向甲方支付质量保修金为（大写）

质量保修金应在保修期过后一周内由甲方一次性返还。

本工程约定的质量保修期为一年。一年后如出现故障，乙方只收更换设备款和施工成本费用。

1) 合同价款的确定本合同价款采用_____方式确定。

2) 双方约定的工程款（进度款）支付方式和时间：

3) 甲方应按约定的支付方式和时间支付工程款（进度款），由于甲方未能按时支付工程款（进度款）所造成的一切后果由甲方负责，如影响工程进度的相应顺延工期。

4) 工程变更调整的合同价款及其他条款中约定的追加合同价款，应与工程款（进度款）同期调整支付。

与工程款同期调整支付。

1) 工程竣工验收标准为国家和行业现行各项验收标准及甲乙双方的有关约定

3) 甲、乙双方对工程竣工结算价款发生争议时，按合同中关于争议的约定处理。

1) 违约的处理：

总造价的0.5%每天计收，但误期赔偿最高限额不超过合同总价的5%。

2) 索赔

方欲中止或解除全部合同，应提前10天书面通知违约方后，方可中止或解除合同，由违约方承担违约责任。

3) 争议

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，依法向乙方所在地人民法院起诉。

1) 甲，乙双方协商一致，可以解除合同。

2) 有下列情况之一的，甲、乙双方可以解除合同：

1、 因不可抗力致使合同无法履行；

2、 因一方违约致使合同无法履行。

3) 一方根据上述约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知的前10天告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按本合同关于争议的约定处理。

因退货，解除订货合同发生的费用，由责任方承担。除此之外，有过错的一方赔偿因合同解除给对方造成的一切损失。

5) 合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

甲方：（章） 乙方：（章） 地 址： 地 址： 法定代表人：
法定代表人： 委托代理人： 委托代理人： 电话： 电话：

传真： 传真： 开户银行： 开户银行： 账 号： 账 号： 邮政
编码： 邮政编码：