

最新宿舍趣味活动 宿舍活动方案(精选8篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

最新修理修配劳务合同实用篇一

乙 方：

依据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，双方达成一致，特签订本合同，共同遵照执行。

一、项目概况

1. 项目名称：电机修理。
2. 项目地点：广东省*市**湾。
3. 项目承包方式：单价承包。
4. 项目承包范围：包括 6kv 电机□380v以下低压电机、直流电机等修复。

二、双方一般责任

1. 甲方工程项目负责人及安健环负责人：见项目组织机构。

最新修理修配劳务合同实用篇二

(以下简称甲方)

(以下简称乙方)

一，工程概况

1，工程名称：湖塘街道农贸市场钢棚

2，工程地点：湖塘街道湖塘村

3，工程内容：搭钢棚_____平方，每平方_____元，计_____元。

二，工程承包范围：本工程为施工图范围内包工包料，一次包定。

三，工程工期：从_____

_年

_____月_____日起到_____

_年

_____月_____日止。

四，工程质量及技术要求：

本工程严格按照施工图纸规范施工，质量必须达到合格及以上。

五，工程款的结算及支付

本工程为合同价（大写）：肆万捌仟元，人民币：_____元，工程完工并经验收合格后一次性付清。

六，本合同一式二份，双方各执一份，自双方签字盖章后生效，希双方共同信守。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

签订日期：_____

____年

____月____日

最新修理修配劳务合同实用篇三

经甲乙双方协商达成如下协议：

第一条、工作岗位：

甲方根据工作需要，招用乙方到我汽车修理厂维修工作为_____。

第二条、合同时限

合同期限：本合同期限为_____年，从_____年____月____日起到_____年____月____日止。

第三条、工作时间：

每天早上八点正式上班。

第四条、工资待遇

(一) 乙方工资按照甲方工资制度实行。

(二) 乙方(铜工、漆工、机修工)除掉材料费后按提成50%的修理费。

(三) 乙方每月付给甲方伙食费(_____元)。

第五条、工作规定

(一) 场内的生产,由于违章操作而发生的工具、设备、配件损坏,余事故乙方自行承担。

(二) 场外与工作无关,私自外出而发生的一切事故乙方自行承担。

(三) 乙方在合同期间不能私自离开逃跑,逃跑者由修理厂罚款2000元,并承担所造成的经济损失。

(四) 在合同期乙方不能私自外出去做任何事业。

(五) 乙方不能使用任何毒品。

(六) 乙方不能贪污、偷盗场内的任何财物和金钱等。

(七) 乙方必须按照甲方指定的工作做出效益。

(八) 乙方晚上12点以前必须回到修理厂休息。

(九) 乙方不能透露修理厂的秘密。

第六条、甲方责任

甲方不能拖延乙方的工资,由每月的月底付清乙方。乙方若发生特殊情况,甲方必须尽量帮助解决。

双方应遵守国家规定的相关法律法规，望双方共同遵守。此协议一式二份，甲方双方各持一份，双方签字后生效。

最新修理修配劳务合同实用篇四

乙方：

依据《_合同法》及相关法律规定，甲乙双方经友好协商，就中央空调维修保养事宜达成一致，同意签订本合同。

一、工程概况

1、工程地点位于深圳市。

2、维修范围为：主机移机，检测、维修；电辅加热设备安装；主机强排散热装置加工与安装；末端、水循环系统、空气循环系统的维修、改造、保养、调试；房间分区、分控系统的改造与加装；整个中央空调系统的维修、调试。使系统正常使用。

二、施工时间：

(2) 20__年__月__日之前，完成前期隐蔽工程施工并验收；

(3) 20__年__月__日之前，完成末端、水循环系统、空气循环系统的维修、保养及整个空调系统的调试运转。使整个空调系统正常运行。

三、工程造价及付款方式：

本合同工程造价为150000元。（大写：壹拾伍万元）

20__年__月__日前，甲方向乙方支付合同价款的40%，全部工程竣工、由甲方验收并签字确认后，甲方向乙方支付合同价款的50%。

本合同价款10%为质保金。如全部工程竣工、由甲方验收并签字确认后一年内的质保期内无质量问题，在质保期结束后5个工作日内，甲方向乙方支付。

以上所有款项支付前，乙方须向甲方提供符合甲方要求的发票。

四、工程质量及验收

本工程质量必须符合设计要求及国家颁发的施工规范及质量评定标准。

工程竣工后，甲方按照国家行业与技术规范进行验收。

五、材料及设备采购

本工程所需的材料设备由乙方自行采购，乙方所采购的材料设备必须符合规范要求，并有产品合格证明和质量检验证明。采购配件数量与价格见本合同附件。

六、甲方权利与义务

- 1、按本合同约定办理验工计价手续，拨款和结算工程价款。
- 2、对工程质量及工程进度进行监督检查，对检查中发现的质量问题及安全隐患有权要求乙方停工返修。
- 3、按有关规范组织竣工验收交接工作。

七、乙方权利与义务

- 1、对空调系统进行检查，编制施工方案，报甲方审定后实施。
- 2、按本合同约定条款做好材料采购。

3、严格按照有关规范进行施工，确保工程质量，按本合同约定的工期完工和交付使用。

4、工程完工后，按照规定提供完整的竣工资料。

5、坚持文明施工，做到安全生产，做好施工现场环境保护和劳动保护。

6、乙方在施工过程中对甲方设施造成损坏应负责修复或赔偿。

八、工程保修

本工程保修期自工程竣工，甲方验收合格签字确认起一年。保修期内，乙方在接到甲方报修通知后6小时内赶到现场。更换的故障零配件交甲方检查，非主机故障维修，乙方不得收取配件及材料费。

每次维修必须有维修单，并报甲方人员签字确认。

如因工程质量问题发生的冷凝水或液体泄漏导致的甲方房间内的财物损失，由乙方承担赔偿责任。

九、安全施工

在施工中乙方必须遵守国家有关安全生产的规定，重视施工现场的作业安全，避免各类事故的发生、如发生安全事故责任由乙方承担。

乙方应按有关规定或安全规范组织施工。施工过程中，非因甲方原因导致的任何人员或财物损失，均由乙方承担全部赔偿责任。乙方具备国家规定的实施本合同约定工程的施工资质。乙方承接本合同施工的工作人员具备相应的资质证书和上岗证书。乙方须将以上文件原件交甲方查验，由甲方留存复印件。

十一、违约责任

甲方的违约责任

- 1、甲方未按合同约定履行义务，给乙方造成的经济损失应予赔偿。
- 2、因甲方原因而造成工程延期的，合同工期顺延。
- 3、甲方未按合同约定支付工程款项影响工程进度，由甲方承担责任。

乙方违约责任

- 1、乙方因自身原因不能按合同约定的工期竣工验收，应当承担逾期竣工的责任，每逾期一天，应按合同总价的千分之五向甲方支付违约金，直至工程交付。
- 2、施工质量达不到设计和规范要求的，甲方有权要求乙方返工或返修，其费用由乙方承担，逾期交工的，每逾期一天，应按合同总价的千分之五向甲方支付违约金，直至工程交付。
- 3、因乙方责任导致工程不能继续施工的，甲方有权解除本合同，由此造成的经济损失由乙方承担。
- 4、如乙方按本合同第十条提交的相关文件存在无效或虚假的情况，甲方有权解除本合同，乙方须双倍返还甲方已付款项。如给甲方人员和财物造成损失，乙方须承担全部赔偿责任。

十二、争议解决

本合同在履行过程中发生争议时，双方应本着公平合理的原则及时协商处理、协商不成时，提交甲方所在地人民法院管辖。

十三、补充协议

本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力、预算、施工方案作为合同的副件同样具备法律效力。

十四、附则

本合同正本两份，甲、乙方各执一份。

乙方：

签订日期：

最新修理修配劳务合同实用篇五

乙方：

身份证号码：

1、甲方自愿将本公司经营权给乙方承包。

2、乙方自愿承包甲方经营权。

3、承包期内乙方拥有生产、人事、财务、安全等方面的管理权，自主经营，甲方提供一切正常经营所需的合法手续，包括工商、税务、道路交通经营许可等。甲方不得无故干涉乙方经营活动。

4、乙方应保证一切经营活动在国家法律范围之内，并管辖好自己属下员工，完善各种生产及安全制度，定期开展培训，做到万无一失。承包期内，乙方范围内如发生、生产安全事故或交通事故及员工违法违规情况，由乙方承担全部责任及损失，甲方不承担任何连带责任。

5、甲方所用厂房、场地等租用绵阳川江物流，乙方所用厂房自行承担，租金自理，并遵循厂地业主方一切之规定。

6、合同期限为一年，由月年为每年元，合同生效前十日一次性交清。

7、在合同期内，若无不可抗力因素发生，甲乙双方不得无故终止合同，如无故终止合同视为违约，违约方应按合同法有关规定承担违约责任。

8、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字后生效。

甲方：

乙方：

年 月 日

最新修理修配劳务合同实用篇六

乙方：

根据《劳动合同法》以及相关法律、法规的规定，经甲、乙双方平等自愿、协商一致、共同签订关履行本合同所列条款。

一、劳动合同期限

合同期限自___年___月___日起至___年___月___日止。

二、工作内容与工作地点

1、乙方同意根据甲方汽修需要，从事汽修工作，甲乙双方可另行约定岗位具体职责与要求。

2、乙方的工作地点：本公司或甲方根据汽修需要安排的其他地点。

三、工作时间

1、甲方依法保证乙方的休息权利；

2、甲方在遵守有关法律法规定的前提下，可以根据工作需要安排乙方加班，乙方应服从甲方的统一安排。

四、劳动报酬

甲方每月以货币或转帐形式支付乙方工资，月工资___元人民币，于次月20日前发放。

五、劳动保护、劳动条件与职业危害防护

1、甲方根据国家有关法律法规，建立安全生产制度。乙方应严格遵守甲方的劳动安全制度。双方严禁违章作业，防止劳动过程中的事故发生，减少职业危害。

2、甲方根据生产岗位的需要，按照国家有关劳动安全的规定为乙方配置与完善必要的安全防护措施，发放必要的劳动保护用品。

六、规章制度

1、甲方依法制定单位规章制度，并通过有效方式及时告知乙方。

2、乙方服从甲方工作管理，并严格遵守甲方依法制定的规章制度。

1、甲乙双方变更、解除、终止劳动合同依照《劳动合同法》

法》与有关法律法规执行。

2、双方若有一方要求解除劳动合同，应提前三十日以书面形式通知另一方，甲方应在满三十日前出具具体解除劳动合同证明，在此期间乙方应坚守岗位。

八、劳动争议处理及其他

1、甲乙双方因履行劳动合同发生争议，应协商解决；协商不成或不愿协商的，可向当地人民法院起诉。

2、本合同一式两份，甲乙双方各持一份。

甲方（盖章）： 乙方（签名）：

法人代表：

合同签订日期： ____年__月__日

最新修理修配劳务合同实用篇七

乙方（签字）：

第一条：维修工程项目基本情况

1、维修工程名称：

2、维修工程地点：

3、维修工程内容：

（1）、学校操场瑕疵及沙坑修整。

（2）、教学左右侧硬化路面修整。

(3)、教学楼东侧自来水接通及水池。

(4)、学校院门、篮球杆焊接。

(5)、学校卫生间自来水整修。

5、工程预算：按建筑工程施工收费标准及地方材料价格，本工程预算金额（小写）为：_____元（金额大写：_____元整）。

第二条：双方权利、义务

一、甲方：

1、下达施工工程任务及质量要求，并负责落实所下达维修工程项目的经费来源。

2、指派学校教师代表对工程的进度、施工质量进行监督检查，办理隐蔽维修工程验收、更改洽商、签证等工作。

3、负责审定维修工程的预算、决算，按签订合同和工程进度、质量向乙方支付维修工程款。

4、负责协调维修工程的有关事宜。

5、负责组织工程的验收。

二、乙方：

1、认真执行有关建筑施工条例，规范安全操作规程，严格按照合同要求文明施工，保证工程质量。

2、负责施工现场的安全、消防、卫生及渣土清运工作。

3、工程施工中未经甲方同意不得超预算施工，否则所需经费

自负。

第三条：附则

- 1、本合同未尽事宜或施工中遇到特殊情况，由双方本着实事求是的原则协商解决。
- 2、本合同经甲乙双方签订之日起生效。
- 3、本合同一式二份，双方各执一份为凭。

甲方（公章）：_____ 乙方（公章）：_____

最新修理修配劳务合同实用篇八

乙方：_____

经甲乙双方协商甲方将其五台叉车委托乙方承包维修保养，内容如下：

一、乙方每月15日（节假日顺延）定期派人对甲方叉车做全面检查保养，并且发现问题及时处理。甲方叉车有问题通知乙方后，乙方在2小时内必须赶往甲方现场进行维修，并于两个工作日内彻底解决问题。否则从第三日起甲方有权按每延迟一天扣款10%，即扣rmb65000元/台。

二、乙方每三个月对叉车做一次二级保养，包括：

检查部位

检查项目

液压系统

1□

多路阀、液压泵、方向机

2□

油路各部是否漏油、漏水、漏气

3、滑升降导轨滚动轴承

4、升降、前后倾斜活塞杆是否正常，检查或更换油封

5、清洗油箱，更换液压油（两年更换一次）

6、操纵手柄是否正常

转向制动系统

7、离合器性能及踏板的自由行程是否符合要求

8刹车及手刹车是否良好

9、转向主销，拉杆是否正常

10。转向轮定位是否正常

1

1□

方向盘转向性能及转向力是否符合要求

1

2□

叉车行车制动和驻车制动是否符合要求

13、制动器脚踏板力及自由行程的检查

14、液压制动器制动系统状况

15、检查或补充刹车油

16、轮鼓轴承，螺丝是否正常

货叉及门架

17、门架限位装置是否正常

18、货叉在叉架上的固定是否牢固

19、货叉架下降速度是否正常

20、货叉自然下滑量及门架自然变化量是否符合要求

2

1□

货叉磨损外观质量的检查确认

2

2□

货叉两叉尖高度差是否正常

波箱部分

- 23、检查波箱挂挡反应情况
- 24、检查或更换变速油箱
- 25、检查波箱及变矩器是否漏油
- 26、清洗检查各部是否漏油漏水漏气

电气系统

- 27、灯光、喇叭
- 28、计时表、充电灯、机油灯、温度表、燃油表
- 29、制动灯开关、倒车灯开关、三档开关
- 30、启动马达、发电机、轮胎保养、更换机油

3

1□

全车线路整理

发动机

3

2□

发动机运转情况检查确认

- 33、发动机各连接部位是否正常
- 34、车轮防护装置

35、轮胎磨损状况

36、轮辋的完整性

引擎系统

37、检查更换引擎机油

38、检查更换机油滤清器

39、清洗或更换空气滤清器

40、检查更换柴油滤清器