

2023年工地临时用电合同(大全5篇)

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

工地临时用电合同篇一

- 1、建筑电工应每月对接地装置、绝缘电阻进行一次检测，并做好记录。公司、上级主管部门的抽测也应做好记录。检测达不到要求应整改，直至满足阻值要求。
- 2、建筑电工应每天对每只漏电保护器进行试跳，并记录，达不到要求应修理或更换。
- 3、建筑电工应将每天巡视、维修情况作详细记录，巡查内容包括：配电线路、配电设备、用电设备等，并填写记录。
- 4、项目部安全员与建筑电工应每月对临时用电工程进行一次定期检查；公司（分公司）每季对临时用电工程进行一次检查，并填写定期检（复）查表，定期检（复）查表依照本资料第六册“安全检查记录”内容填写。

工地临时用电合同篇二

- 2、临时用电必须安装临时用电的电表计费装置及触保器；
- 4、临时用电期间用户应设专人看管临时用电设施，用完后及时拆除；
- 5、临时用电户不准使用地爬线和绝缘不合格的导线；
- 6、临时用电户的临时用电的电线不准跨越公路、河流或水塘。

7、临时用电必须签订供用电协议书。

8、临时用电户因临时用电所发生触电伤亡和其他事故均由用电方负责。

9、临时用电期限除经供电企业准许外，一般不得超过六个月，逾期不办理延期或永久性正式用电手续的，供电企业应终止供电。

10、使用临时电源的用户不得向外转供电，也不得转让给其他用户，供电企业也不受理其变更用电事宜。如需改为正式用电，应按新装用电办理。

工地临时用电合同篇三

承包单位：(乙方)以下简称乙方

为做好公司的现场及安全管理工作，贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的生产方针，加强对外来施工单位(乙方)在公司厂区内进行机械工件喷漆作业的安全管理，经甲乙双方共同协商，现制定“安全协议”如下：

一、甲方给乙方提供喷漆场地、电源、水源、油漆(含底漆、面漆、稀料、腻子等喷漆所需材料)；以及喷漆劳保用品，提供乙方人员随甲方员工每班一次工作餐，餐具乙方自备；喷漆完工，验收合格后，支付给乙方承包费。

二、甲方对乙方施工现场检查时提出的违章现象和不安全隐患，乙方必须立即整改，如出现危及人身和设备安全的紧急情况，甲方有权对乙方进行罚款处理或停止乙方施。

三、乙方必须按时保质完成甲方派予的喷漆工作。

(1)乙方人员在甲方喷漆工作期间，必须遵守甲方的规章制度，

遵纪守法;爱护甲方设施, 团结工友;节省甲方材料及消耗, 不得浪费及丢失, 及时清理现场, 爱护环境不得超标排放。

(2)乙方负责乙方喷漆人员的管理、安技和劳保措施落实及安全培训, 确保乙方人员身体健康且无传染病, 对乙方人员的安全问题负责。

乙方在施工时必须明确指定现场安全负责人, 加强施工地点的文明卫生及安全管理, 所有施工人员应正确穿戴好防护用品, 遵守甲方的厂区安全、现场管理规定, 做到安全、文明施工。

乙方施工人员发生的无甲方责任的工伤事故, 其责任由乙方自行承担。

(3)乙方人员的各类社会保险等自理。

(4)乙方人员合理使用甲方提供的设备, 并做好日常维护保养, 人为或失误造成损坏应予赔偿甲方损失。

三、若发生纠纷, 双方应友好协商解决;如协商不成则由甲方所在地人民法院管辖, 未尽事宜依《民法典》处理。

发包方: _____制造有限公司责任人_____

承包方: 责任人_____

年月日

工地临时用电合同篇四

1. 施工现场必须按工程特点编制施工临时用电施工组织设计(或方案), 并审核后实施。临时用电施工组织设计必须包括如下内容:

- (1) 用电机具明细表及负荷计算书;
 - (3) 接地装置的设计计算及施工图;
 - (4) 发、配电房的设计计算, 发电机组与外电联锁方式;
 - (5) 大面积的施工照明, 150人及以上居住的生活照明用电的设计计算及施工图纸;
 - (6) 安全用电检查制度及安全用电措施(应根据工程特点有针对性地编写)。
2. 各施工现场必须设置一名电气安全负责人, 电气安全负责人应由技术好、责任心强的电气技术人员或工人担任, 其责任是负责该现场日常安全用电管理。
 3. 施工现场的一切电气线路、用电设备的安装和维护必须由持证电工负责, 并严格执行施工组织设计的规定。
 4. 施工现场应视工程量大小和工期长短, 必须配备足够的(不少于2名)持有市劳动安全监察部门核发电工证的电工。
 5. 施工现场使用的大型机电设备, 进场前应通知主管部门派员鉴定合格后才允许运进施工现场安装使用, 严禁不符合安全要求的机电设备进入施工现场。
 6. 一切移动式电动机具(如潜水泵、振动器、切割机、手持电动机具等)机身必须写上编号, 检测绝缘电阻、检查电缆外绝缘层、开关、插头及机身是否完整无损, 并列表报主管部门检查合格后才允许使用。
 7. 施工现场严禁使用明火电炉(包括电工室和办公室)、多用插座及分火灯头□220v的施工照明灯具必须使用护套线。

8. 施工现场应设专人负责临时用电的安全技术档案管理工作。临时用电安全技术档案应包括以下内容：

- (1) 临时用电施工组织设计；
- (2) 临时用电安全技术交底；
- (3) 临时用电安全检测记录；
- (4) 电工维修工作纪录。

工地临时用电合同篇五

- 1、认真贯彻执行国家建筑施工现场临时用电相关标准、规范。对电工及用电人员的操作行为负直接管理责任。
- 2、协助项目经理落实施工现场临时用电安全管理岗位责任制及有关用电管理制度。
- 3、参与临时用电施工组织设计的编制，并按审批后的方案组织实施。
- 4、负责做好现场施工工作人员的安全用电知识培训和安全教育、安全技术交底工作。
- 5、自觉做好班前安全活动，及时消除隐患，制止违章、冒险作业。督促职工正确使用个人防护用品。
- 6、协助项目安全员做好对临时用电工程的检查和验收工作。
- 7、负责组织电工对电器设备进行试验、检测和调试。定期对现场用电情况进行检查评估，提出整改意见并按时进行复查。
- 8、负责建立现场临时用电管理台帐等有关安全用电技术档案。

- 1、对所管项目的临时用电的有效使用负主要责任。
 - 2、努力学习国家安全用电方面的规范、标准、操作规程，熟练掌握安全用电的操作技能。积极参加专业技术培训考核，做到持证上岗。
 - 3、了解和掌握本工程的作业环境、平面布置、设备数量、型号和性能，严格按临时施工用电组织设计（专项方案）施工。
 - 4、临时用电电线、电气元件要有合格证，不合格材料严禁使用。
 - 5、负责施工现场用电的日常管理、安全检查巡视和检测，发现异常情况及时采取有效措施，保证临时用电处于良好状态。
 - 6、正确使用劳动保护用品。
 - 7、检修电气设备必须切断电源，派专人监护，电箱上锁并挂“有人操作，严禁合闸”等警示牌。
 - 8、严格遵守电工安全技术操作规程，制止违章指挥和违章作业。
- 1、努力学习安全用电规范、标准、专业知识，掌握安全操作技能，自觉遵守用电安全技术操作规程，在施工用电中负直接安全操作责任。
 - 2、对电器用电设备经常进行定期、不定期的检查，并做好巡查检查记录，发现安全隐患应及时处理，重大或特发用电事件，迅速应急处理，及时报告主管技术负责人及项目部相关人员进行组织力量，紧急处理。
 - 3、做好所用电器设备的检查、维护、保养工作，保证电器设备正常运转，处于良好状态。

- 4、停止工作或离开作业场所，应切断电源，锁好电箱。
- 5、在检修时，必须按用电技术操作规程执行。
- 6、正确使用个人的劳动防护用品。