最新机房管理申请书(精选6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。相信许多人会觉得范文很难写?以下是小编为大家收集的优秀范文,欢迎大家分享阅读。

机房管理申请书篇一

校校通工程已经在全某全面启动了。其主要目的是为整个教育系统服务,并把各校的各种优秀资源,如课件资源、音视频资源、教育教学资源、学生作品资源等实现共享,避免教育资源重复建设,节某某教育经费,提高教育教学效果。这实在是一件有意义的大事、实事。

因为学校计算机机房是学生利用并创造教育资源的主要场所,也是实现校校通工程的基础阵地,所以计算机机房的管理和维护就显得非常重要。由于工作关系经常与各学校机房管理员一起开会、交流、联系,对于学校机房管理的情况有一定的了解,也从中发现了一些值得探讨的问题。现在把这些问题汇总起来,并提供相应的.解决方案。希望能为校校通工程献出一份绵薄之力。

在计算机机房管理中经常出现的问题有: 学生计算机操作系统的恢复费时费力; 计算机联网后优势没能得到充分发挥; 整个计算机网络的安全性差; 保养计算机的方法不正确; 计算机出现故障, 联系计算机公司维修人员要花费几天, 实际到场维修却只用了短短几分钟, 发生故障的原因根本就不是计算机硬件上的损坏, 白白浪费了学生宝贵的上机操作实践时间等。下面就上述问题提出相应解决方案, 希望能给大家带来帮助。

一、系统的备份和恢复:

1) 软件备份和恢复:

利用诺顿公司的ghost软件来进行系统备份和系统恢复。这个 软件的优点是系统恢复速度快,恢复1g大小的引导分区容量 只要10分钟左右,操作也较为简单。你可以在(计算机之家) --- "软件下载" --- "软件分类" --- "硬盘工具"页面里下 载。使用时,可以在学生计算机上先安装好系统,硬件驱动 程序,以及教学必须的软件如office97[flash4.0等,这时学 生计算机的系统是最稳定和最"干净"的。打开ghost软件, 选择"local"菜单里的"partition"选项中的"toimage"[]在弹出 的窗口中选择好硬盘的类型,如果是多硬盘就要看清备份硬 盘的容量大小和编号,选择ok后再选择要备份的分区(一般 为c盘)并要认清分区的卷标,确定后在"filename"的对话框 里写上文件名称,并选择好文件存放的分区,注意,不能将 文件存放在系统引导分区。接着选择文件压缩的类型,分别 是不压缩,快速压缩和高度压缩。如果硬盘储存空间不足, 推荐选择高度压缩。系统恢复就简单多了,选择"local"菜单 里的"partition"选项的"fromimage"□选中备份好的文件后将 其打开并选中所要恢复的系统分区,这一步很重要,不要选 错分区, 否则会把其它分区内的文件全部删除的, 最后在弹 出的询问框中选择"yes"就可以了。

机房管理申请书篇二

机房是一个企业中最重要的部门之一,对于保障公司的信息技术运行和数据安全起着关键作用。作为一名机房管理员,我深知机房管理的重要性,也积累了一些管理心得体会。在过去的几年中,我逐渐形成了一套有效的机房管理方法,并从中学到了很多宝贵的经验。在这篇文章中,我将分享我的心得体会,希望对其他机房管理员提供一些建议。

首先,一个良好的机房管理需要有清晰的规章制度。规章制度对于机房的秩序维护和管理非常重要。在我所在的公司,

我们制定了一套完善的规章制度,包括机房进出管理、设备维护保养、数据备份等方面的规定。这些规章制度明确了工作人员的权责,有效地约束了员工行为,保障了机房的正常运行。此外,我还定期更新这些规章制度,以适应不断变化的技术和业务需求。

其次,机房设备的维护和保养是机房管理的关键环节。机房内的设备是公司运行的核心,如果设备出现故障将会对业务产生严重影响。因此,机房管理员需要定期检查和维护设备,确保其正常运行。我每周会进行一次全面的设备巡检,发现问题及时处理,确保设备处于最佳状态。此外,我还制定了设备保养计划,定期对设备进行清洁和保养,延长其使用寿命,减少故障发生的概率。

第三,机房安全措施也是机房管理的重要内容。机房是存放 大量重要数据的地方,安全问题是我们最为关注的。我们采 取了一系列措施确保机房的安全,如严格的门禁系统、视频 监控系统、防火系统等。另外,为了防止未知的安全威胁, 我还定期进行安全演练和渗透测试,发现存在的漏洞并及时 修复。通过这些措施,我们成功保障了机房的安全,没有发 生重大的数据安全事故。

第四,机房管理需要不断学习和更新知识。信息技术发展迅速,新的技术和设备层出不穷,作为一名机房管理员,我们需要时刻跟进这些变化,并学习新的知识。我经常参加各类培训和学习交流活动,了解最新的技术趋势和行业动态。我还积极加入行业协会和论坛,与其他机房管理员进行交流,互相学习和分享经验。通过不断学习和更新知识,我能更好地适应快速变化的环境,提高机房管理水平。

最后,一个高效的团队合作对于机房管理至关重要。在一个机房内,不仅有各种设备和系统,还有不同职责的管理人员。一个团队的协调合作是机房管理的关键。我鼓励团队成员开展合作与协作,定期组织团队建设活动,提高团队的凝聚力

和执行力。此外,我也注重培养和发展团队成员的能力,通 过给予团队成员更多的培训和挑战机会,激发他们的潜力, 共同提高机房管理的效率和质量。

综上所述,一套清晰的规章制度、设备的维护和保养、机房的安全措施、不断学习和团队合作是一个高效的机房管理所需要的关键要素。作为一名机房管理员,我会继续努力学习和进步,不断提升自己的管理水平,为公司的信息技术运行和数据安全贡献自己的力量。我相信,通过不断的努力和实践,我们能够做出更大的成绩,为企业的发展做出更大的贡献。

机房管理申请书篇三

机房作为一个企业或组织重要的核心设施之一,承载着服务器、网络设备等关键信息系统,其良好的管理对于企业的正常运营和信息安全至关重要。在我多年的机房管理工作中,我积累了一些心得体会,希望能分享给大家。

首先,做好设备管理是机房管理的基础。机房内的设备日新月异,管理的复杂度也在不断提高。良好的设备管理应包括设备清单的制作、设备位置的标识、设备维护保养等。设备清单包括了机房内所有设备的基本信息,可以帮助管理人员掌握设备的数量和种类,及时进行设备更换和维修。设备位置的标识可以为管理人员提供快速定位设备的方式,方便日常维护。此外,定期的设备维护保养也是设备管理的重要环节,可以有效延长设备的使用寿命,减少停机时间。

其次,保障机房的安全稳定是机房管理的核心任务。机房内 承载着公司的重要信息和数据,一旦遭受到破坏或泄露,将 给公司带来严重损失。因此,机房的安全稳定是机房管理的 核心任务之一。首先,采取技术手段保障机房的信息安全, 如设置访问权限、加密数据传输等。其次,保障机房的物理 安全,例如设置视频监控、门禁系统等,防止非法入侵和操 作。最后,加强机房环境的监控和维护,如定期检查空调□UPS电池等设备的运行状态,保障其正常工作。

另外,做好机房的出入管理也是非常重要的。机房内的信息 设备对非授权人员具有较高的吸引力,一旦受到非法人员的 操作,可能会导致重大损失。出入管理包括了人员的身份核 查、登记、访客证发放等环节。对于机房内的工作人员,应 加强培训,提高他们对机房安全的认识,同时建立严格的权 限管理制度,确保每个人只能访问其工作范围内的设备。对 于非机房人员的访问,必须进行身份核实,并颁发访客证或 登记信息,方便对出入人员进行监控和管理。

此外,建立高效的机房运维团队也是机房管理的关键。机房设备众多,维护工作繁琐,需要由专业的运维团队负责。机房运维团队应由具备专业知识和经验的人员组成,并制定明确的工作流程和责任分工,保证运维工作的高效进行。此外,团队之间的协作也非常重要,必须建立良好的沟通机制,及时交流问题和解决方案,确保机房设备的稳定运行。

最后,不断学习和跟进技术发展也是机房管理的必备素质。 机房设备和技术更新换代速度很快,作为机房管理人员,必 须不断学习和跟进最新的技术动态和管理方法,才能更好地 应对各种挑战和问题。可以通过参加培训班、读书学习等方 式来提升自己的专业水平,并结合实际情况灵活运用。

综上所述,机房管理是一项复杂而重要的工作。通过设备管理、安全稳定、出入管理、运维团队和学习跟进等环节的合理组织和协调,可以保证机房设备的正常运行,为企业或组织提供稳定可靠的信息支持服务。当然,机房管理工作需要不断总结经验,积极尝试新的管理方法,以适应技术的发展和机房管理需求的变化。

机房管理申请书篇四

合同各方对在签定和履行本合同过程中从任何一方获知的对方的技术和商业秘密,无论在本合同期限内还是合同终止后,均应共同遵守国家有关知识产权方面的法律规定及各部委颁布的保密规定中的相关条文,相互尊重对方的知识产权,对所知悉的对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。未经一方事,先书面授权,任何一方不得以任何方式向任何其他组织或个人泄露、转让、许可使用、交换、赠与或与任何其他组织或个人共同使用或不正当使用。

违反本条规定,给对方造成损失的,违约方应向对方承担相应的民事赔偿责任。

七、其他

1合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,具有同等法律效力。

2合同内未尽事宜,双方友好协商解决,本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方(章):: 乙方(章)

代表人(签字): 代表人(签字)

电话:

传真:

电话: 传真:

机房维护合同范文篇三

业主:

承包商:

依照中华人民共和国相关法律法规的规定,双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就xxxx有限公司灭火系统的维护保养事宜达成本合同。

一、维护范围

机房气体灭火系统(以下简称:机房消防系统),包含如下内容:

- 1、七氟丙烷气体自动灭火系统);
- 2、气体灭火控制盘:;
- 3、机房内烟感、温感等;
- 4、声光报警装置;
- 6、相关线缆等。
- 二、参照规范和依据应包含并不限于
- 1、《中华人民共和国消防法》(5月1日)

2□□gb50016-建筑设计防火规范》

3□□gbt50084-自动喷淋设计规范》

- 4、《火灾自动报警系统设计规范gb50116-[]
- 6、《通风与空调工程施工质量验收规范gb50243-[]
- 7、《气体灭火系统施工及验收规范□(gb50263-)

- 8、参照上海金盾公司fm200气体灭火系统技术资料手册
- 9、建设单位提供的设计施工图纸及其它要求
- 10、《建筑消防设施的维护管理[]ga-587
- 11、《消防控制室通用技术要求□ga767()
- 17、《气体灭火系统设计规范□(gb50370-)
- 三、维护要求
- 1、承包商应是本大厦基础消防设施维护保养工作的合作单位,相关工作应得到本大厦物业管理部门的许可。
- 2、符合国家法律、法规、大厦物业及业主安全(消防)管理部门的要求,保证机房消防系统的正常运行,发挥消防保护功能。
- 3、符合机房消防系统设备制造厂家的维护保养要求。
- 4、符合机房消防系统设计图纸的要求(见附件),并且满足现行消防规范的要求。
- 5、提供详细正规的月度维护保养报告。
- 6、维护保养工作应事先与业主沟通并得到许可后方可在指定的时间进行维护工作(消防报警等紧急情况例外)。承包商承诺紧急情况下,白天10分钟内、夜间半小时内派专人到达现场检修并解除故障,在确实没有配件的情况下应采取有效的应急措施,防止出现安全事故。
- 7、应对业主机房管理工作人员提供每半年一次的现场培训,培训内容为机房消防系统的操作及相关注意事项等。

- 8、机房消防系统相关资料如不全或厂家已更新,承包商应及时补充更更新。
- 四、机房消防系统维护保养的服务范围及程序应包括以下内容
- 1、火灾自动报警系统(气体灭火电气部分)
- (1) 对火灾报警系统作定期检查和试验
- a.对气体灭火控制器的各功能进行试验。
- b.采用专用检测仪器分期分批试验探测器的动作及确认灯显示。
- 2、气体灭火系统
- (1) 对防护分区环境的维护保养:
- a.检查保护区必要的出入通道应通畅无阻;各种报警信号和安全标志应清洁、齐全并醒目易见;采光照明和事故照明应完好。
- b.检查烟感、温感探测器外表面应清洁、无灰尘和环境污染(例如轻质粉尘、漆等),以保证其灵敏度;检查喷嘴孔口应无堵塞。
- (2)、对灭火剂贮存容器的维护保养:

每年对灭火剂贮存容器进行检查,若气体压力低于允许值极限位置以下,必须予以重新灌装或替换。

- (3)、对灭火控制盘的维护保养:
- a. 电源、指示灯的可靠程度检查;

- b.灭火控制盘的启动试验的工作情况是否正常。
- (4)、对系统的维护保养:
- a.检查电磁阀与控制阀的连接导线是否完好,端子有否松动或脱落。
- b.检查电磁阀动作是否灵活。
- c.卸下报警及控制系统与执行机构的连接装置,用模拟试验 方法,检查自动控制、报警及功能的灵敏度和动作可靠性。
- d.检查贮存容器开启机构灵活可靠性。
- e.检查灭火剂贮存容器阀和启动容器阀的安全装置和管路安全阀放气口。
- f.检查所有钢瓶外表有无腐蚀和镀层脱落现象。
- g.对系统中所有软管进行外观检查,若发现有任何缺陷,更 换或对软管进行耐压试验。
- h.将止回阀从系统上卸下,检查其密封情况和开启动作灵活 程度。
- i.用气动和手动方式,检查所有选择阀的开启动作是否灵活可靠。
- 五、合同价款及支付
- 1、机房消防系统的年维护保养费为8000元,该维护保养费包括维修人工费、工器具及零星材料费。
- 2、机房消防系统维护保养工作经业主验收合格,业主在合同

期限届满时向承包商全额支付年维护保养费。

六、合同期限与终止

- 1、本合同约定的期限为一(1)年,自合同签订之日起计算。
- 2、除非任何一方在合同期限届满前三十(30)日通知另一方不再延续,合同期限将续展,续展的合同期限为一年或另行书面商定,续展次数不受限制,续展时年维护保养费不变。除非双方另有约定,否则本合同约定对于续展期仍有约束力。

合同附件:

1[]xxxx公司气体灭火设计说明(图)。

2[]xxxx公司气体灭火平面图。

3[xxxx公司装修气体灭火系统(图)。

4、气体灭火控制盘使用说明书。

业主:

法定代表人或授权代表人:

姓名:

职务:

卖方: 法定代表人或授权代表人:

姓名:

职务:

签署地点:

签署日期:

机房管理申请书篇五

第一段:

机房是现代工作和生活不可或缺的一部分,它承载着公司的重要数据和网络设备,因此机房管理的重要性不言而喻。在我工作的这些年里,我有幸参与了机房的管理工作,并且积累了一些心得体会。通过反思和总结,我发现机房管理需要做到安全、稳定、高效三个方面。接下来我将从这三个方面进行阐述。

第二段:

首先,机房管理的核心是要保证安全。机房内部拥有大量敏感数据和昂贵的设备,一旦安全措施不到位,可能会造成重大损失。因此,我们在机房的进入和开展工作时要有严格的权限控制机制。首先,需要制定清晰的准入规范,例如只有获得授权的人员才能进入机房;其次,要安排定期的安全巡检,确保机房设备和环境没有异常;最后,要配备专业的机房监控系统来实时监控机房内的工作状态。通过这些安全措施的实施,可以有效地保护机房的安全。

第三段:

其次,机房管理还需要保证稳定性。机房是公司网络的核心枢纽,如果机房出现故障或者网络中断,将会对公司的正常运行造成严重影响。因此,我们在机房管理中要注重设备的稳定性。首先,要定期进行设备的维护和升级,及时替换老化的设备,确保设备运行的稳定性;其次,要建立健全的备份和恢复机制,以免数据丢失或者无法及时恢复;最后,要

建立应急预案,以便在机房发生故障时能够快速响应并恢复正常运行。通过这些措施,可以保证机房的稳定性和正常运行。

第四段:

此外,机房管理还需要高效。随着信息时代的到来,公司对机房的要求越来越高,需要更快的响应速度和更强的处理能力。因此,机房管理需要加强效率和提高处理能力。首先,要合理规划机房的布局,将不同类型的设备分类放置,方便维护和管理;其次,要培训和提高机房操作人员的技术水平,使其能够熟练操作各种设备;最后,要引入自动化管理工具,通过自动化的方式来管理机房,以提高工作效率。通过这些措施,可以提高机房管理的效率和处理能力。

第五段:

总结起来,机房管理需要做到安全、稳定、高效三个方面。 在实际工作中,我们要加强安全管理,提高权限控制和设备 监控能力;要注重设备稳定性,定期维护设备和建立备份恢 复机制;要提高工作效率,合理规划机房布局和培训操作人 员技术水平。通过这些措施,我们可以保护机房的安全,确 保机房的稳定运行,提高机房工作的效率。机房管理是一个 持续学习和改进的过程,我们应该时刻关注新技术和实践经 验,不断完善机房管理的方法和策略。只有这样,我们才能 更好地服务于公司的发展和客户的需求。

机房管理申请书篇六

近期,我所在的公司进行了一次搬迁机房的活动。这次活动不仅让我们的技术团队得到锻炼,更是让我们深刻体会到了搬迁机房的重要性和难度。以下是我的一些心得体会。

第一段:认识搬迁机房的必要性

搬迁机房是企业发展不可避免的选择。机房是企业数据中心和网络通讯的核心,它的突发故障或安全问题都会严重影响企业的生产经营。因此,在公司不断发展扩张之际,搬迁机房是必要的选择,能够解决人员限制,服务器防火墙差异化安装等种种问题。因此,我们必须认真对待对搬迁机房的规划和准备。

第二段: 充分的前期准备

早在搬迁机房之前,我们就开始了前期准备工作。根据机房设备按照性能或分组排列,预设合理的网络拓扑结构图和数据传输路线,以及规划完善的机房备份及容灾方案,这不仅有助于数据的传输稳定和安全性的保证,同时保障了数据的完整性和隐私性,大大增强公司维护自身企业形象的能力。

第三段:人员团队的配合和组织能力

搬迁机房是一项极其复杂的任务,需要运维、网络、安全等多个团队协作完成。每个团队的角色和工作职责都有所不同。而搬迁的过程中要保证各个团队的协作无缝衔接,相信任何一方出现差错都会给项目带来严重后果。因此,团队组织能力和人员分配极为重要,要结合实际需求,选择专业的人才来担任有关职责,做足后备,确保搬迁过程中可以及时或者迅速解决意外问题。

第四段:详细的实地勘察

在搬迁机房之前还要对机房进行实地勘察。实地勘察可以让我们更加深入了解机房的地域环境和机房的功能区域布局,有助于更好地熟悉新机房的整体情况,制定相应的网络方案、防火墙方案和计算机宽带优化方案等,保障整个搬迁过程的顺利进行。同时,还可以检查机房设备质量、数量和布局等,做好问题预判和调试,提高搬迁过程的成功率。

第五段: 及时完善的书面总结

搬迁机房虽然耗费大量精力和财力,但其意义和价值是不可替代的。为了进一步提高公司的执行能力,必须充分听取各参与人员的意见反馈并加以综合分析,及时完善一份详实的书面总结,这不仅可以方便我们制定下一轮的搬迁机房计划,更能够为公司的后续发展提供有力的保障。

总结:搬迁机房是一项复杂而又意义重大的项目,每个阶段都极具挑战性。在未来的工作中,我相信我们应该进一步完善搬迁机房的经验,并准备好迎接更多的难题和挑战。这不仅可以让我们更好的服务于企业,也能在职业生涯中为我们增添更多有价值的工作经历。