

# 电梯员的心得体会和感悟(大全5篇)

心得体会是我们在成长和进步的过程中所获得的宝贵财富。那么你知道心得体会如何写吗？下面我给大家整理了一些心得体会范文，希望能够帮助到大家。

## 电梯员的心得体会和感悟篇一

一个月紧张的培训学习，承载着丰盛的收获划上了一个完满的句号。在这一个多月的时间里，我得到了培训中心的热情关怀和真诚帮助，很感谢公司给我这个机会培训学习！同时，这次使我认识到自己平时对工作中很多的地方还是一知半解的，在培训中心的讲解及培训下，我学到了很多平时学不到、弄不懂的东西，使我更深一层的提高了自己的业务知识水平，充分调动了学习的积极性，为能够更好的工作打下了扎实的基础。

学习了各种理论和实操的知识，不断动手加深理解学到的各种知识，但本着“抓学习、提素质、强基础、上水平”的培训思路，把基础知识的学习放在了重要位置，首先学习了基础电路，操作等基础内容，循序渐进，让没有基础的我入门，让已有基础的更加深入扎实，在逐步的引导深入中培养了学习兴趣，提高了学习热情，为今后的继续学习打下务实基础。在以维保为主线的培训脉络中，穿插理论与实操紧密的教学，对维保安全相关法规进行了具体介绍，并且接触了国家相关法律法规，可以说极大地充实了我们对维保工作的认知，让我们回到工作岗位后可以更加清晰明确的把所学应用到实际工作中。经过了一段时间的培训，掌握了作为维保人员的基本技能，也了解了维保人员的职业操守，并总结反思我在培训期间遇到突发事件的过程中存在的不足。通过这次学习，我深深的感到自己维保技术水平不过硬。因此在今后的工作当中要扎扎实实，在今后的工作当中，我也一定会与其他部门同事更好地协作，不断创新，不断向前发展，努力为公

司的发展贡献自己的力量！

在培训期间我学习了安全教育。

防止意外事故的发生，减少经济损失，提高工作效率。

## 1、事故发生的因素

人为因素——不安全行为物的因素——不安全因素

想要了解电梯的运行，则必须知道电梯的工作原理。曳引绳两端分别连着轿厢与对重，缠绕在曳引轮和导向轮上，曳引电动机通过减速器变速后带动曳引轮转动，靠曳引绳与曳引轮摩擦产生的牵引力，实现轿厢和对重的升降运动，达到运输目的。固定在轿厢上的导靴可以沿着安装在建筑物井道墙体上的固定导轨往复升降运动，防止轿厢在运行中产生偏斜或摆动。

用人单位在招聘员工的第一要看的就是你的专业技能是否过硬。因为对于用人单位来说如果一个人有过硬的专业知识，他在这个特定的岗位上就会很快的得心应手，从而减少了用人单位要花很大的力气来培训一个员工。在工作中要有良好的学习能力，要有一套学习知识的系统，遇到问题自己能通过相关途径自行解决能力。因为在工作中遇到问题各种各样，并不是每一种情况都能把握。在这个时候要想把工作做好一定要有良好的学习能力，良好的人际关系是我们顺利工作的保障。在工作之中不只是同技术、同设备打交道，更重要的是同人的交往。所以一定要掌握好同事之间的交往原则和社交礼仪。这也是我们平时要注意的。和谐的人际关系，能为顺利工作创造了良好的人际氛围。

另外在工作之中自己也有很多不足的地方。例如：缺乏实践经验，缺乏对相关技能知识的标准掌握等。所以我常提醒自己一定不要怕苦怕累，在掌握扎实的理论知识的同时加强实

践，做到理论联系实际。另一方面要不断的加强学习，学习新知识、新技术更好的为人民服务。

通过这次毕业实习，把自己在学校学习的理论知识运用到社会的实践中去。我想，要想做一名优秀的维保员工，就必须培养自己的高度责任感和主人翁意识，从细节抓起，并保持对工作的长久热情。在学校生活中，还一定要注重自己的思想培养，培养一种积极乐观的心态。这次工作大大增强我的团队合作精神，培养我的动手实践的能力和细心严谨的作风。

## 电梯员的心得体会和感悟篇二

随着社会的发展，楼房的高度不断增加，电梯的应用也越来越普遍。电梯是现代人出行的首选，但电梯工作有时也出现故障，对我们的生活和安全造成不小的影响。为此，在电梯工程方面的学习和实践中，我有了一些心得体会。这篇文章将从电梯的安全、维护保养、检修操作、电梯的人性化设计以及未来电梯的发展等方面进行探讨。

### 安全至上

电梯是与我们密切相关的交通工具，在工程设计的过程中，要把安全作为首要考虑。首先，要对电梯的制造企业进行审核，选择质量上乘的产品。其次，在电梯安装过程中，安装工人要严格按照工程图纸进行操作，确保每一个零部件的位置正确安装。最后，电梯的使用者们也要加强自我安全意识，不要随意摁下电梯按钮，留意电梯的运行状态，以便及时发现电梯的问题并及时报修。在维护保养方面，我们还要增强对电梯日常维修的意识，定期对电梯进行保养，及时更换损坏的零部件，避免电梯运行故障。

### 维护保养是关键

电梯，像所有机器设备一样需要维护保养。在工程实践操作中，我们要根据电梯的保养制度来进行维修和保养。保养的内容包括电梯的起重机械、电气部分、门系统和牵引机根据运行次数对其部位进行检查、清理，以及适量加润滑油。另外，我们还需要注意电梯周围的环境，保持电梯井口的清洁卫生。有提到过换轮器、拨动轮等零部件需要适时维修。电梯的轮子经过长时间的磨擦可能會有磨损，对电梯的运行会造成影响。此外，电梯门的维修也十分关键，电梯门的意外开启和关闭可能会引发意外事故，因此对门系统的维修、加固都要非常细致。

## 检修操作的规范性

在电梯维修过程中，我们需要秉持“检查-拆卸-清洗-更换”的程序化操作。检查要严格按照检查表进行，特别是对电梯绳、轮子等关键部件的检查要周密。拆卸要注意电梯运行条件、拆卸工具、松紧度等，防止造成其他损害。清洗要注意对电梯工作油污、灰尘、腐蚀、锈蚀等情况进行清洗，并且要注意对电梯零件安装位置的确定，以免误装损坏其他部件。更换要确保更换的零部件型号、规格、材料等与原零部件一致。这些规范性的操作保证了电梯的运行可靠性和使用寿命。特别是在电梯检修时，我们要格外注意电梯工作的灵敏度和复杂性，保证每一个上电梯的乘客人身安全。

## 人性化设计

在现代社会，电梯需要更加注重人性化设计。首先，我们可以考虑电梯载荷和速度的设计，让电梯可以满足各种楼层高度和上下人数的需要。其次，可以增加电梯舒适度如多方向起落，电梯内装有语音提示、舒适的灯光、音乐等优化措施。防护也很重要，如把紧急停车按钮放到显眼的位置，增加防夹手裙板等，为乘客乘梯提供更多保障和便利。

## 未来的发展

随着科技的发展，电梯的结构和性能将不断迈向新的高度。例如，目前许多电梯已添加了先进的人脸识别技术，只有注册过的人才能直接使用电梯，大大提升了电梯的安全性。在未来，随着物联网技术的发展，大量的数据优化技术和智能化技术将在电梯工程中得到应用，电梯的管理、维护保养和运维设备会更加高效和可靠。

总的来说，电梯工程包括电梯的安全、日常维护保养、检修、人性化设计以及未来的发展等方面。学习和实践过程中，我们应该心中有数并严格遵守相关规范。通过对这些规范的操作，可以有效地保证电梯的安全和运行效率，让人们更加放心地使用电梯的服务。

## 电梯员的心得体会和感悟篇三

3月3日，我参加了集团公司组织的安全培训，作为机械化公司一名安全员，我对陈光明老师讲授的起重设备及吊装安全检查实务课程印象尤为深刻。

授课中，陈光明老师现身说法，以自己外出检查时的亲身经历为我们讲解了在日常起重吊装中所存在的安全隐患。比如，陈老师列举出的塔吊安装时候的各种隐患图片，其中有一张标准节连接销轴的开口销丢失，取而代之的是一根细钢筋。就我们平时的认知而言，用结实的钢筋来代替开口销是可行的，而且我们平时也这样做过，殊不知这是典型的不合规安装方式，倘若这样安装不仅为日后埋下安全隐患，而且也无法通过安全检查。

陈老师也着重强调了特种设备必须严格执行持证上岗制度，也列举了“武汉某施工现场施工电梯惨剧”为佐证。实际工作中，由于我公司650吨履带吊在连云港的田湾核电站施工，我对核电站在这方面的管理深有体会，电站安监部门要求所有特种设备作业人员必须随身携带作业证书复印件，所有人员随时抽查，对拿不出操作证的人员查实后从严处罚，我认

为也是个不错的管理方法，值得我们学习，但是无证操作也有很大的偶然性和短时性，要从根本上杜绝此类事件一方面要做好设备使用前期设备和人员的资格审查工作，另一方面加强对设备管理，要求操作人员不得将设备交于无关人员，同时离岗时必须锁好门，随身保管启动钥匙。

机械化公司主营履带吊和门坐式起重机，对设备的管理和对吊装任务的安全检查则特别重要。作为安全管理人员，对于起重机械的管理工作的重视程度必须提升到一定的高度，每一项工作都要从细从严，还必须有责任心。通过陈老师的讲解，我发现我们的机械管理工作做的还有不足，但通过互相学习，互相发现问题，就会使实际工作中存在的问题越来越少，从而提高管理水平，切实提高设备的安全使用性。

## 电梯员的心得体会和感悟篇四

时光荏苒，岁月匆匆。不知不觉地，我们去xxxx电梯培训十天的实习就结束了。将近十天的实习生涯，感觉还是有很大的收获的。在这里，你得积极主动地去动手尝试，因为实践才是硬道理。我觉得有三点比较重要，因为这贯穿我们实习生活的全部。

记得刚到公司时，培训人员就一直给我们强调安全的重要性。生命是自己的，没有第二次。近年来，随着电梯行业的迅猛发展，也发生了许多重大事故。其中一部分原因，是电梯维保人员没有按章操作。那么如何去保护自己的安全呢？首先，必须要知道安全规范和操作。其次，要时时保持清醒的头脑。作为电梯从业者，我们不仅要保护好自己.安全，也要保护好乘梯人员的安全。危险时刻在我们身边，稍有不慎，就会给我们造成不可挽回的遗憾，甚至我们的生命。我们应时时刻刻将安全意识牢记在心中，方能做到百密而无一疏。

电梯作为一种重型设备，它是由很多部分组成的，这些保证了电梯的安全运行。由于电梯在不断地运行过程中，会发生

故障。而我们要做的，是去排除故障，保证乘客安全乘梯。在电梯进行维修和保养，我们接触最多的是机油。满手都是机油，衣服有时也会沾到，这是时常都会有的事。倘若我们害怕肮脏，不去动手尝试的话，那我们终究不会学到东西。因为，只有你动手去尝试，你才会发现问题，找到解决问题的办法。从事电梯行业是辛苦的，你要有吃苦耐劳的准备。俗话说：吃得苦中苦，方为人上人。少抱怨，多做事，这样你才会得到别人的赏识。其实不管从事什么，我们都要有吃苦耐劳的精神，这是我们立足社会的根基。

俗话说：业精于勤荒于嬉，行成于思毁于随。刚刚实习的我们对电梯没有很深入的了解，但这并不要紧。关键是看我们的态度，我们是否有一颗好学的心。在这里实习，别人不会什么都主动告诉你。因而，你得学会去问。学，然后知不足。虽然，有时你问的问题可能不着边际，但没有人会嘲笑你愚蠢。遇到不懂的去问，你会知道的更多。有时，虽然你知道怎样去解决，但你更要知道其中的缘由，做到知其然，更知其所以然。有了这种信念，纵使我們有很多不懂的地方，通过我们的努力，那终究会变成我们的知识和技能。

实习的结束，不是一种无声的告别，而是一个新的开始。电梯包含的知识很多，因而你必须要做到兼收并蓄，融会贯通。实践是由理论来指导的，理论在实践中得到升华。只有这样，你才能做到得心应手。在实习中，我们发现自己有很多欠缺和不足。在未来的学习中，我们应将我们的这些短板补回来。只有得到均衡地发展，那我们才能算是真正地掌握了。

## 电梯员的心得体会和感悟篇五

电梯是我们日常生活中不可或缺的一部分，相信每个人都有关于电梯的使用体会和心得。通过多年的使用和观察，我认为从电梯的安全性、便捷性、舒适性、社交性和环保性等多个方面来看，我们可以对电梯有更深入的了解和体会。在结束本文之前，我希望能够总结出一些重要的结论和心得，与

大家共享。

首先，电梯的安全性是我们最为关注的一个方面，尤其是在人口密集的大型写字楼或是公共场所。随着科技的进步和电梯的不断升级，如今的电梯已经具备了一系列的安全装置，如紧急停止按钮、过载保护装置、安全门等等。这些装置的存在，有效地降低了电梯事故的发生率，确保了乘客的安全。然而，我们仍然需要保持警惕，不要恶意滥用这些设备，以免对他人造成不必要的困扰或是产生其他的安全隐患。

其次，电梯的便捷性是它受到广大市民喜爱的重要原因之一。在高楼大厦中，没有电梯的存在，垂直交通将变得困难而低效。电梯不仅能够快速、方便地将人们从一层运送到另一层，还能够借助现代技术来实现更灵活的使用方式，如定时设定、目的地导航等。这些便利的功能极大地提高了我们的生活质量，节省了时间和精力。

然而，随着电梯的普及和多样化，舒适性逐渐成为人们对于电梯的新需求。传统的电梯音乐已经无法满足人们对于舒适环境的期望，许多电梯开始使用更加柔和的光线、舒适的座椅、空气净化系统等来提升乘客的舒适感，让人们在电梯中能够放松身心，减轻疲惫和压力。

除此之外，电梯也是人们社交的一个重要场所。在电梯中，我们可能会遇到一些陌生人，通过简短的问候和微笑，我们能够为对方带来一份温暖和舒适。同时，电梯也是人们进行社交互动的途径之一，我们可以与同事、邻居或是其他乘客进行交流和交换意见。这种社交性使得电梯不再只是一个简单的交通工具，而更像是一个连接人与人之间的桥梁。

最后，电梯的使用也与环保性息息相关。如今，许多电梯都引入了节能技术，如能量回收系统、光伏发电系统等，以减少能源的消耗和对环境的污染。在电梯的使用过程中，我们也应该培养良好的习惯，如避免乱扔垃圾、关闭不必要的照

明等，将节约节能的理念贯彻在我们的行动中。

总之，电梯作为现代社会中必不可少的交通工具，给我们的生活带来了巨大的便利和舒适。通过对电梯的安全性、便捷性、舒适性、社交性和环保性的综合分析，我们能够更好地了解电梯的作用和意义，同时也能够在日常生活中更好地利用和维护电梯设施。让我们共同努力，为创造更加安全、便捷、舒适和环保的电梯环境贡献自己的力量。