

软件系统合同培训计划(精选6篇)

计划是一种为了实现特定目标而制定的有条理的行动方案。那么我们该如何写一篇较为完美的计划呢？以下我给大家整理了一些优质的计划书范文，希望对大家能够有所帮助。

软件系统合同培训计划篇一

在人民愈发重视法律的社会中，合同的使用频率呈上升趋势，签订合同是为了保障双方的利益，避免不必要的争端。那么常见的合同书是什么样的呢？以下是小编收集整理的软件系统安装与实施合同书范本，仅供参考，欢迎大家阅读。

甲方：_____公司（系统使用企业）

住所：_____

法定代表人：_____乙方：_____公司（系统开发公司）

住所：_____

法定代表人：_____

甲、乙双方在遵照国家有关法律、法规的规定，本着友好、协作的精神，经共同协商，就甲、乙双方共同在甲方生产现场实施“_____监控系统”事宜达成如下条款：

第一条双方责任的约定

为改善甲方生产管理手段，甲、乙双方合作实施_____监控系统_____，并分别承担下列相应条款规定的责任。

1. 甲方责任

(1) 甲方负责提供系统安装调试所需的有关资料和指定配合乙方工作的人员，配合乙方在规定的期限内，完成上述软件系统所需的生产工艺信息数据库的建立和参与_____系统的连接工作。

(2) 甲方须提供项目实施所需的尽量详尽的_____格式文件，以便于进行_____系统_____的数据交换工作。

(3) 未经乙方事先同意，甲方不得将该软件或其中任何一部分提供给第三方使用。

(4) 甲方负责上述软件系统在本单位使用过程中的版权保密工作。

2. 乙方责任

(1) 乙方向甲方提供“_____监控系统_____”软件一套，其中包括服务器版调度排产子系统_____个；工艺准备子系统_____个；远程控制数据采集端_____个。远程数据采集器在本系统定为计算机，并负责在乙方指定工作现场的安装与实施。

(2) 乙方按甲方提出的“_____”完成系统的安装与实施。

(3) 以乙方为主，与甲方共同完成指定信息与_____之间的传输□a□实现从甲方提供的_____数据文件中提取材料清单，产品名称明细、零件明细表、定单号（合同号）等对_____系统的输入信息□b□实现由_____系统输出给甲方成本核算系统的零件制造成本信息的表格文件或数据库（包括物料、成本）数据信息。

(4) 乙方负责对甲方_____—_____名使用人员的培训。

(5) 乙方有责任对甲方的'生产工艺等信息从资料保密, 不得转给任何第三方。

第二条进度与工作程序的约定

整个项目分为两大部分进行:

1. 基本系统的安装及调试 (费用分配为人民币_____元)

(1) 甲方在双方商定的期限内, 向乙方提供附表所列出的有关资料。

(2) 乙方与甲方指定人员共同完成软件基本使用系统的建立 (各种工艺数据库的建立); 时间为: 自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

(3) 基本系统运行测试, 时间为: 自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

2. _____系统与上层模块的数据连接 (费用分配为人民币_____元)

(1) 甲方负责提供详细的车间上层管理系统面向_____系统传输的文件数据格式[**bom**]物料描述)。

(2) 乙方负责完成_____系统向_____有关模块传输零件制造成本 (包括物料、成本) 数据信息的程序模块; 时间为: 自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

(3) 集成系统测试。时间为: 自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

第三条验收标准的约定

1. 基本系统的验收，按指定的产品（_____ - _____个）可通过系统正常运作为测试验收标准，其中包括工艺路线生成、作业计划生成及产生相应的工作文件。
2. 远程控制端的验收，按系统能够正常发送与接受信号为测试验收标准。
3. 与_____的相应数据文件的信息传输，按信息传输正常、数据准确无误为验收标准。

第四条付款方式的约定

甲方应向乙方支付软件系统服务费共_____元人民币，付款定为四期：

1. 双方合同签订之日支付_____元；
4. 按本协议规定的条款_____系统与_____系统实现数据传输，系统调试验收后，于_____个工作日内支付_____元。

第五条售后服务的约定

乙方在系统实施后的_____年内，向甲方提供系统维护服务，并提供_____次免费版本升级服务。_____年以后对上述系统的技术服务均按人民币_____元 / 人，工作日收取费用（如属于本系统自身问题，乙方将免费提供技术维护；同时本条款的生效不包括双方继续的项目开发合作行为）。

第六条其他约定

1. 在系统取得本企业第一个车间实施成功后，乙方将本着宣

传推广与友好合作的精神，赠送甲方一个基本系统（一个作业计划模块和一个工艺模块），由乙方自行实施于企业的另一个模具车间。

2. 甲、乙双方将本着友好协作的精神，在可能的情况下继续进行在前段工作基础上的项目开发合作。

第七条生效条件

本协议自各方的法定代表人或其授权代理人在本协议上签字并加盖公章之日起生效。

本协议一式_____份，具有相同法律效力。各方当事人各执_____份，其他用于履行相关法律手续。

法定代表人（签字）：_____法定代表人（签字）：_____

_____年___月___日_____年___月___日

软件系统合同培训计划篇二

甲方（卖方）：

住所：

法定代表人：

乙方（买方）：

住所：

法定代表人：

双方根据《xxx民法典》、《民法典》等有关法律，经充分协

商，现就甲方向乙方销售事宜达成以下协议，以资共同遵守：

第一条 合同适用范围及期限

本合同为甲乙双方交易往来的框架性协议，适用于甲方向乙方销售等产品；乙方依据本合同及其附件的规定向甲方采购相关产品，甲方按照本合同及其附件的要求向乙方提供相应的产品与服务。

本合同有效期为一年，自_____年___月___日起
至_____年___月___日止；甲方定金付款到帐后，乙方应在个工作日内安排软件实施工作；本合同期满前，双方可以协商续展合同的期限。

第二条 订单

订单的形式（订单合同式样如附件）：订单应以书面形式向甲方发出；

订单的内容：订单内容应包含产品名称、规格、价格、数量、交货时间、交货地点、运输方式、收货人、运费承担等。

订单的送达：双方按本合同约定的订单签订方式确认并成交。乙方应使用指定的电子邮箱或传真号向甲方发送订单，否则该订单对甲方无效；双方接收订单方式如有变动的，应以书面形式及时通知对方；具体每批交货数量、价格和时间以订单为准。

订单的生效：订单内容经甲乙双方确认无误并经双方签字盖章后生效。

第三条 包装与标识

应当能达到防压坏、防潮的基本要求，或符合乙方提出的其

他要求。

第四条 交货时间、交货地点

交货时间：以经双方确认的订单为准。

交货地点：以经双方确认的订单为准。

第五条 价格条款

产品价格以经双方确认的订单为准。

第六条 产品的技术和质量标准

产品的技术和质量标准以经双方确认的订单为准。

第七条 产品的验收

销xxx为软件，开发注作权属，并授权乙方销售甲方使用本软件，本软件仅限于甲方使用。

软件系统合同培训计划篇三

甲 方：

乙 方：

地 址：

地 址：

传 真：

传 真：

甲乙双方经过友好、平等协商,根据《xxx民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守,条款如下:

第一条 合同性质: 。

第二条 合同内容及要求:

第三条 费用及支付方式:

第四条 合同执行期限:

第五条 服务项目

第六条 甲方的权利及义务:

第七条 乙方的权利与义务:

第八条 合同生效

本合同正本一式贰份,甲乙双方各执壹份,经双方签字盖章后生效。合同生效时限,以双方中的一方最终签定日期为准。未尽事宜双方友好协商解决。

甲方:

乙方:

(签章)

(签章)

签字人:

签字人:

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

软件系统合同培训计划篇四

质检总局特种设备局关于gb7588-□电梯制造与安装安全规范》第1号修改单实施的意见(质检特函〔〕22号)

一、供需双方于新标准批准发布日期7月16日(不含)之前首次签订供货、安装正式合同，或者已经通过公开招投标确定中标及供货的，可以按照原gb7588-2003□电梯制造与安装安全规范》(以下简称原版标准)供应电梯产品。

二、供需双方于2017年7月16日(含)之后签订电梯供货、安装正式合同的，如合同中约定交货期(或实际交货日期)在新标准实施日期7月1日(不含)之前的，可以按照合同约定的标准版本供应电梯产品;如合同没有约定执行标准的版本，也可以按照原版标准供应电梯产品。如合同约定的交货期(或实际交货日期)在2017年7月1日(含)之后的，必须按照新标准供应电梯产品。

三、符合以上要求按照原版标准供应电梯产品的项目，可能在2016年7月1日(含)之后实施监督检查的，由电梯制造单位或者其委托的安装单位填写《执行原版标准合同项目情况备案表》(见附件)，于2016年6月20日前，一次性报送电梯安装地负责特种设备使用登记的质监部门。各地质监部门可对备案的合同项目进行抽查确认，发现不符合规定的予以纠正。

执行中遇到的问题，请及时报告我局。

附件：执行原版标准合同项目情况备案表

质检总局特种设备局

2016年4月29日

相关阅读：

软件系统合同培训计划篇五

1. 低压配电系统安装的意义电气系统中往往会含有复杂多样的电气设备，目前随着科学技术水平的日益提升，电气设备也如雨后春笋般出现，同时也为低压配电系统的安装带来较大的困难，同时对相关安装人员的要求也越来越严格。在整个电气工程的施工过程中，不但要将准备工作完善地做好，还应当要保证安装过程中施工图纸的严谨性。再整个电气工程的施工过程中，必须要严格按照相关图纸进行施工，这样才能有效地确保电气系统的正常稳定运转，不仅能够达到业主的用电要求，而且还可以确保电气系统中各个环节的调试与安装，从而保证整个系统的有序运行。

2. 低压配电系统安装的原则安装低压配电系统时，必须要保证各个设备的配合的合理性，优化资源配置。依据我国电压在运用过程中的各项相关规定，改进与完善相应的安装方案；其次，要详细分析及掌握好电压的运行状况，科学合理的选材；最后，在建筑的各个楼层内，优化配电的测量，配电区域内通常采用大容量电器，设计可以有效地利用放射式的配电形式，通过核心区域往周边区域进行配电，从而形成较为完善的配电系统。依据相关的安全性原则，对配电系统进行优化，确保低压配电系统安装工程正常与顺利完工。

软件系统合同培训计划篇六

甲方：

乙方：

乙方购买甲方开发的_____管理软件系统，达成以下协议：

1、乙方购买甲方的_____汽配、汽修管理系统软件(单机版/网络版)，甲方提供软件的安装光盘一张、说明书一本、免费培训操作员、协助乙方进行初始化工作。

2、售后服务工作，具体内容如下：

初始化工作由甲方协助乙方完成；

软件免费维护____个月，由签定合同日算起；其它不是甲方提供的电脑硬件、网络维护等与甲方无关，不在免费维护范围。

总计：_____元(不含税)；

4、软件付款方式：1. 预收软件款的80%为订金。2. 余额到软件安装，调试完工时既付清。

5、软件完成工作日：

甲方按时保证质量完成所做工作，乙方按合同及时向甲方付款；

6、本合同未尽事宜，甲乙双方应本着真诚合作的态度，友好协商解决；

7、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签署之日起生效。

甲方签字： 乙方签字：

甲方盖章： 乙方盖章：