



山西省优质高等职业院校建设材料

多媒体教室改造

培训方案

山西戏剧职业学院

## 一、培训计划

通过培训，使用者能够掌握产品的管理配置方法；能够独立进行产品的日常维护；能配合公司的技术人员熟练地排除系统故障，通过电话或邮件等指导，能在本地进行故障检测和分析，最终使经过培训的人员具备独立承担本职工作的能力。

为使操作管理人员能完全自主、灵活地使用、管理本次项目所采购的设备等方面内容，针对本项目制定如下计划，培训的目的是保障系统正常运行；通过系统培训，使用户相关人员达到能独立进行管理、故障处理、日常测试维护等工作。具体的培训时间和授课安排按照用户的实际需求进行决定。

## 二、 培训方式

### 现场操作培训

序号	培训内容	授课教师	授课安排 (日)	学员数量	费用
1	设备基础知识培 训	王志宏	1	按照用户实 际安排	免费
2	设备使用与操作	周磊	1	按照用户实 际安排	免费
3	一般故障诊断与 恢复	赵忠杰	2	按照用户实 际安排	免费

## 集中授课培训（或按照用户的要求的方式）

序号	培训内容	授课教师	授课安排	学员数量	费用
1	介绍设备的结构与 设计	王志宏	1	按照用户实 际安排	免费
2	设备故障诊断与排 除	赵忠杰	2	按照用户实 际安排	免费
3	应用设备维护	段武贤	1	按照用户实 际安排	免费

### 三、 培训内容

培训内容有：设备的安装、调试和维护、产品性能介绍、管理系统软件操作、正确操作方式、注意事项、日常维护等。使工作人员能正确的对产品及软件进行操作及维护、管理，达到能够独立进行管理、常规故障的处理、日常设备维护等工作目的，以保障系统能够正常、安全地运行；避免因操作失误等原因而造成不必要的损失。对培训过的人员，将组织考核；对不合格人员，继续进行培训，直到合格为止；培训人数按照用户的实际安排人，实际培训时间暂定为3天。

### 四、 培训目标

培训的目标是为了使用户指定的操作人员对本次项目所提供的设备及软件能进行操作、维护、管理到达独立管理以及可以处理常规故障。同时也可以使工作技能、岗位知识得到进一步的加深。