

# 最新安装工程师岗位职责 安装工程师工作职责职能(优秀5篇)

## 安装工程师岗位职责篇一

- 1、认真研读图纸，领会设计意图;参加图纸会审，提出自审意见并整理图纸会审纪要。
- 2、对于设计联系单、施工联系单、工程联系单等变更单，需认真审核、把关，并按程序进行批审落实。
- 3、认真检查监理单位有关人员的从业资质，决不姑息。
- 4、配合监理检查施工单位管理人员和施工班组的资质以及特殊工种是否有上岗证，并进行有效管理。
- 5、参与安装工程分项验收评定，特别是“隐检工程”，督促施工方、监理方做好隐蔽工程验收以及记录工作。
- 6、各种安装材料、设备，都必须亲自按合同要求和指定样品进行现场验收，并做好材料、设备验收记录。

## 安装工程师岗位职责篇二

2. 参与水电安装各专业施工进度、质量计划的编制及监督实施完成情况;
3. 参与水电各专业招标采购的`各项工作;
4. 参与水电各专业材料、设备的现场验收，杜绝不合格材料在工程中使用;

5. 参与水电各专业的工程形象进度审核，及相关工程变更、洽商的审核工作；
6. 组织水电各专业竣工验收及与物业的交接工作；
7. 学习新技术、新工艺，不断提高技术管理和业务水平；
8. 完成直线主管交办的其他工作。

## **安装工程师岗位职责篇三**

2. 负责项目现场勘察，了解安装结构、强电、布线等要求；
3. 负责安装、调试拼接屏、大尺寸屏、触摸屏及后端显示控制设备；
4. 负责安装、培训信息发布及其他软件；
5. 对设备售后故障进行判断及维修维护；
6. 完成领导交办的其他工作。

## **安装工程师岗位职责篇四**

作为公司安装工程师，主要职责应包括以下几个方面：

- 1、负责与设计单位联系，协调相关图纸事宜。
- 2、负责与各设计单位及相关公司的日常联系、协调工作；
- 3、对设计图纸进行审查，做到经济合理、技术可行，控制成本。
- 4、参与审查施工单位提交的施工组织设计或施工方案，提出

初审意见。

5、熟悉本专业现行规范、规程和国家相关规定;认真阅读图纸,熟悉每个施工环节,充分了解设计意图,并参与图纸会审;对施工过程中发现的图纸缺陷及时与设计院联系,控制好设计变更。

6、与相关专业公司及公司其他部门的协调工作。

7、深入施工现场,了解工程进度,及时发现问题并及时解决问题,保证现场施工质量。负责参与现场施工监督、指导工作及时解决施工中存在的问题。

8、参与工程质量事故的处理,做好技术复核工作,协助预(决)算工程师完成本专业工程量统计和复核。

9、现场临时用电管理,确保施工用电安全;重要的事情做到事前有请示,事后有汇报,必要时整理成文字资料并存档。

10、完成公司内部临时设计工作,参与分项、分部、单位工程验收;参与工程竣工验收。

11、根据现场实际须要做好设备材料计划审核,严把设备物资质量关,决不让有质量影响安全的设备物资进入施工工地。

12、刻守公司各项规章制度,完成领导交办的其它工作。

## **安装工程师岗位职责篇五**

1、负责施工现场机电安装施工组织设计;

2、项目现场安装工程全过程的质量、进度、工期监督管理工作;

- 3、负责项目现场安装工程的设计变更、工程增减基础工作；、
- 4、配合现场工程调试；
- 5、负责项目安装工程的初验收工作。