

# 邮电通信人才交流中心

邮电人才[2016]10号

## 关于举办全国智能系统工程师高级培训班的通知

各有关单位：

为贯彻中央经济工作会议和中央城市工作会议精神，落实“推进城市绿色发展，提高建筑标准和工程质量”的要求，我中心根据人保部、工信部、住建部的有关规定，结合企业实际需求，面向智能建筑工程技术人员推出全国智能系统工程师高级培训班，相关事宜现通知如下：

### 一、培训对象

从事建筑智能化工程、通信工程、计算机网络工程、电信、建筑设计、房地产开发、物业管理、综合布线、安全防范、机房工程、楼宇自动化控制及设计施工、运行维护、工程监理、机电安装以及智能化系统集成商等单位的相关管理、设计、施工、验收等专业技术人员。

### 二、内容及特点

通过系统、全面、内容丰富的培训，掌握与智能化相关的物联网、云计算、大数据、移动互联、智慧城市等新技术，了解国内外智能化建筑相关的新规范和标准，讲授综合布线与线缆测试、安全防范、楼宇自控、火灾监控（自动报警）系统的最新技术。采用理论与成功案例相结合的学习方法，提高学员规划、设计、施工、验收、招投标和运行管理能力。

### 三、培训师资

邀请工业和信息化部、住房和城乡建设部、中科院等制定国家和行业相关标准的专家、智能建筑专家委员会的专家和具备丰富智能建筑弱电工程规划、设计、施工和验收经验的专家授课。

### 四、证书颁发

培训结束通过有关机构的鉴定考试可获得相应证书，证书可作为项目评审及投标文件中专业技术人员实力的有效证明，同时也是任职、晋升的重要凭证。

综合布线专业职业资格证书（高级）—人力资源和社会保障部与工业和信息化部通信行业职业技能鉴定指导中心联合颁发。

全国智能系统工程师职业技能证书—邮电通信人才交流中心

布线系统工程师(ACTT)证书—美国福禄克公司

## 五、培训费用

1. 智能系统工程师-精讲班（7天）2980元/人，同单位同期参加6人免1人培训费用，（含学费、资料费、考试费、证书费）。
2. 综合布线班（4天）2000元/人，（含学费、资料费、考试费、证书费），食宿统一安排，费用自理。

## 六、时间及地点（每期培训班第一天为报到日）

综合布线	地点	智能系统工程师	地点
4月19日-4月23日	北京	4月19日-4月26日	北京
5月23日-5月27日	武汉	5月23日-5月30日	武汉
6月21日-6月25日	济南	6月21日-6月28日	济南
7月19日-7月23日	成都	7月19日-7月26日	成都
8月22日-8月26日	北京	8月22日-8月29日	北京
9月21日-9月25日	天津	9月21日-9月28日	天津
10月19日-10月23日	上海	10月19日-10月26日	上海
11月16日-11月20日	北京	11月16日-11月23日	北京
12月13日-12月17日	深圳	12月13日-12月20日	深圳
12月22日-12月26日	新疆	12月22日-12月29日	新疆

## 七、报名方法

请认真填写报名回执，用电话、传真、电子邮件等方式报名，我们将在开班前一周给学员传发《报到通知》，请各单位尽快组织安排。

联系人：张晨 电 话：010-68130358 13651319671

传 真：010-68130358

E-mail:znrcpx@vip.163.com、 znrcpx@vip.126.com

网 站：http://www.znrc.org

地址：北京市海淀区西直门北大街45号2-1502

邮电通信人才交流中心

2016年3月6日

# 全国智能系统工程师高级培训班招生简章

## 一、项目简介：

专业技术人员实力如何证明？工期紧张人手不够怎么办？投标有哪些技巧，如何获得高分？项目怎样才能做好成本控制？遇到大型工程项目感觉束手无策？

汇众多专家之长，集行业研究与实际案例于一体，邮电通信人才交流中心集20余年教学经验和课程资源整理出一套完善的课程解决方案——全国智能系统工程师高级培训班，邀请权威专家采用小班授课，通过一系列案例分析，了解国际、国内智能建筑行业的最新标准和先进的技术，将招投标、项目流程管控、成本保护、产品配置等进行完整梳理，完成理论依据与实践应用的全面提升。

## 二、培训特色

- 名师授课：权威专家授课，知名企业高管传授真经
- 模块选课：根据个人基础和需求灵活选择模块
- 证书权威：权威部门颁发证书是项目评审和投标的有效依据
- 学员档案：一次学习，终身免费解答项目难题
- 内部教材：精装内部学习材料可作为工具书使用

## 三、课程设置

模块一	综合布线 2天	综合布线基础及智能建筑的发展现状、前景介绍 综合布线作为智慧城市建设基础，涉及相关技术 综合布线国内外最新设计标准及规范介绍 综合布线初步配置设计及厂家产品介绍 十大类建筑典型综合布线配置方法 综合布线深化设计及施工图设计案例分析 综合布线施工安装工艺要求与验收的流程详解 综合布线工程概算及招投标案例分析	综合布线专业职业资格证书（高级）  <a href="http://www.znrc.org/page/default.asp?ID=51&amp;pageID=27">http://www.znrc.org/page/default.asp?ID=51&amp;pageID=27</a>
模块二	安全防范 1天	综合安防基础及智能安防的发展现状、前景介绍 综合安防之入侵报警系统、出入口控制系统 视频监控系统最新设计标准及规范介绍 综合安防系统配置设计及厂家产品介绍	
模块三	综合布线测试 1天	综合布线系统基础知识 现场测试 10Gb/s 以太网链路测试方案介绍 测试仪器介绍 测试项目流程 现场实验操作 认证考试	美国 Fluke 综合布线认证测试工程师（CCTT）证书 

