

# 郑州建设教育培训中心文件

郑建培〔2022〕8号

---

## 郑州建设教育培训中心 关于举办“第四期智能建筑弱电系统设计师 研修班”的通知

各有关单位：

随着我国互联网、弱电技术的迅猛发展，各种技术规范不断更新，标准规范也越来越多，为满足广大建筑智能化设计人员对工程设计的迫切需要，提高弱电工程的设计质量和效率，使相关设计人员依据现行国家、地方、行业等方面的标准规范以及政府规定，深入、正确理解，能独立、全面承担弱电智能化工程设计任务，依据国家现行相关技术标准、规范，紧密跟踪当前弱电技术的发展，我中心将于2022年11月举办“第四期智能建筑弱电系统设计师研修班”。现将有关事项通知如下：

## 一、培训宗旨

将“培训内容与岗位需求零距离”作为培训目标，充分体现企业需要和建筑智能化弱电设计岗位技能要求，由浅入深、循序渐进的为学员提供智能化建筑弱电系统设计的专业知识，既从宏观上予以概括，又从微观上阐明了建筑弱电设计中应注意的细节问题，是集知识性和实用性于一体的学习过程。

## 二、培训对象

适合于建筑设计院所设计人员、审图人员，智能化系统集成商、建筑弱电工程施工企业、机电安装公司、监理公司、装修、物业管理、房地产开发、行政事业等单位从事相关设计、施工、监理、验收、管理等工程技术人员，审图机构相关人员，各大专院校相关专业师生及有志于深入了解和全面掌握智能建筑弱电系统设计和应用的专业人员等。

## 三、培训内容

- 1、CAD 基本图形技法的实操学习
- 2、看图做预算报价方案总结学习实操
- 3、建筑智能化系统的用户需求
- 4、建筑智能化系统设计
- 5、建筑设备监控系统设计
- 6、综合布线系统设计
- 7、火灾自动报警系统设计

- 8、安全防范系统设计
- 9、数据中心（弱电机房）设计
- 10、建筑智能化系统其他常见子系统设计
- 11、建筑智能化系统设计与建筑各专业的配合
- 12、国家相关标准、规范的学习等

#### 四、培训教材、授课教师及学习方式

使用工业和信息化部教育与考试中心规定的教材。聘请业内具有丰富理论知识及实践经验的专家、教授授课。采用先视频学习再面授的教学方式。面授时间一般在双休日。

#### 五、培训时间和地点

- 1、开班时间：2022年11月，具体时间，开班前通知。
- 2、地点：花园路国基路（暂定）。

#### 六、考核发证

参加学习的人员经考试合格，将获得工业和信息化部教育与考试中心颁发的《智能建筑弱电系统设计师》职业资格证书。证书电子注册，网上可查，全国通用。

#### 七、报名办法

1、请参加学习的人员到郑州建设教育培训中心办理相关报名手续。报名时需准备：

(1) 近期小2寸白底彩色免冠照片电子版；

(2) 身份证、学历证分别复印在同一张A4纸的正反面电子版；

(3) 填写完备的工业和信息化人才培养工程申请表电子版；

以上资料准备好请发至电子信箱：978692919@qq.com；

2、在郑州建设教育培训中心报名时交费；

3、郑州建设教育培训中心联系方式：

办公地址：郑州市伊河路与工人路交叉口光合大厦 905-3

联系电话：0371—63759288、63750688、67182990

传 真：0371—63759288

联 系 人：郑敏 高海燕

电子信箱：978692919@qq.com

网 址：www.zzjsjypxzx.com； www.rdjs.cn

邮 编：450014

附件：工业和信息化人才培养工程申请表



附件 1

工业和信息化人才培养工程申请表

报考领域	信息技术	姓名			照 片
报考岗位	智能建筑弱电系统设计师中级 ( ) 高级 ( ) 选好后 面画√	性别			
考生类别	在职人员	民族		出生年月	
身份证号			学 历		
联系地址					
邮政编码		联系电话			
户口所 在 地			电子信箱		
其它职业资格					
工 作 经 历	单	位	职 务	时 间	备 注
个人保证： 我保证所填写内容真实、完整。 <div style="text-align: right;">                     签名：                      日期：                 </div>					
全国信息人才培训基地意见： <div style="text-align: right;">                     负责人签名：                      (盖章) 年 月 日                 </div>					
*以下内容由工业和信息化部教育与考试中心填写：					
考试成绩			证书编号		
考核结果			颁证时间	年 月 日	
备注					