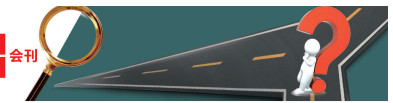
2013年7月3日 星期三 编辑 殷江霞 | 组版 邱莉娜 | 校对 刘洁 合肥市中职招生咨询会 合肥初升高招生说明会





精心培育每一名学生 彰显国家示范校风采 安徽建设学校2013年招生简章

(五年制大专代码:327 三年制中专代码:763)

★全国示范 ★全国建设教育先进单位 ★国家重点 ★省文明单位

学院简介

安徽建设学校创办于1980年,是一所全日制省属公办普通中专学校,全国首批改革与发展示范学校,国家技能人才培育突出贡献奖获得者,首批国家示范鉴定站,国家重点,中国建设教育先进单位,合肥市职业教育先进单位,安徽建设职教集团理事长单位,连续六年荣获安徽省文明单位,是全国职业教育的领航者。安徽建工技师学院与安徽建设学校一套建制,合署办公。

学校坐落于省会合肥市,环境优美,交通十分便捷,校舍建筑面积8.3万多平方米,拥有齐全的现代化教学和生活设施。经过三十多年的建设与发展,学校具有雄厚的师资力量和丰富的办学经验。目前拥有教职工212人(其中高级职称77名,中级职称68人),在校学生9000余人。

学校始终坚持"校企联手、产学结合、重视基础、突出技能"的办学特色,大力推进素质教育和能力教育,着力培养学生的职业能力、合作能力、创新能力,打造"一专多能"、"一人多证"、"技能+学历"的复合型技能人才。学校还组织学生参加各类考试,可取得施工员、质量员、材料员、资料员、监理员、软件工程师、建筑设计师、电子商务工程师等等各类岗位证书。中专毕业后愿意继续深造的学生可对口升学,也可免试参加技师学院及联办大学<mark>安徽建筑大学</mark>本科、专科的课程学习,获得国家承认的本科、专科学历证书。

学校积极拓宽学生就业渠道,近几年毕业生就业率一直保持在98%以上。目前已与安徽建工集团、中铁四局等一百多家大中型企业建立了长期合作关系,形成了立足合肥,面向全国的就业格局。我校还是安徽省住建厅、人社厅、商务厅指定培训考核基地,学校职业技能鉴定站和培训中心常年开展职业资格鉴定工作及26个工种(专业)初、中、高、技师、高级技师的培训考核工作。

安徽建工技师学院2013年招生计划

序号	专业名称	层次	招生对象	学制	计划数	
1	建筑施工	高级工	高级工 应、历届高中生、中级工		300	
		预备技师	应、历届高职、高级工	2	300	
2	建筑装饰	高级工	应、历届高中生、中级工	3	100	
		预备技师	应、历届高职、高级工	2		
3	工程造价	高级工	应、历届高中生、中级工	3	200	
		预备技师	应、历届高职、高级工	2		
4	公路与桥梁工程	高级工	应、历届高中生、中级工	3	50	
		预备技师	应、历届高职、高级工	2		
5	城市轨道交通运 输与管理	高级工	应、历届高中生、中级工	3	100	
		预备技师	应、历届高职、高级工	2		
	建筑设备安装	高级工	应、历届高中生、中级工		100	
6		预备技师	应、历届高职、高级工	2	100	
7	机电一体化	高级工	应、历届高中生、中级工		200	
,		预备技师	应、历届高职、高级工	2	200	
8	数控加工	高级工	应、历届高中生、中级工	3	100	
0		预备技师	应、历届高职、高级工	2		
9	楼宇自动控制设 备安装与维护	高级工	应、历届高中生、中级工	3	100	
9		预备技师	应、历届高职、高级工	2		
10	工程监理	高级工	应、历届高中生、中级工	3	100	
		预备技师 应、历届高职、高级工			100	
11	电子商务	高级工	应、历届高中生、中级工 :		100	
		预备技师	应、历届高职、高级工	2	100	
12	会计	高级工	应、历届高中生、中级工 :		100	
		预备技师	应、历届高职、高级工	2	100	
13	计算机网络应用	高级工	应、历届高中生、中级工	3	100	
		预备技师	应、历届高职、高级工		100	

安徽建设学校2013年招生计划

专	・业 及 名 称	专业代码	学制	招生对象	招生数	备注	
	建筑工程施工	01	五	初中	300		
	工程造价	02	五	初中	300	以安徽省教育 厅实际审批为 准	
五年制大专	机电技术应用	03	五	初中	100		
(代码327)	建筑装饰	04	五	初中	100		
	电气运行与控制	05	五	初中	100		
	道路与桥梁工程施工	06	五	初中	100		
	建筑工程施工	01	Ξ	初中	300		
	道路与桥梁工程施工	02	Ξ	初中	100	详见当地2013	
	建筑装饰 (室内艺术设计)	03	Ξ	初中	200		
三年制中专	工程造价	04	Ξ	初中	300		
(代码763)	会计	05	Ξ	初中	200	《中招指南》或 致电咨询	
	机电技术应用	06	Ξ	初中	150		
	数控技术应用	07	Ξ	初中	150		
	电气运行与控制	08	Ξ	初中	100		
	计算机平面设计	09	Ξ	初中	100		

优重政策

- 1、所有农村(含县镇)学生全部免交学费;部分城市家庭经济困难学生享受免学费待遇;
- 2、家庭经济困难学生优先享受3000元国家助学金;
- 3、紧缺专业学生毕业时可获得2000元专业补助;
- 4、对成绩优秀者,学校设有多项奖学金予以奖励。