

电工培训学校武汉电工培训

产品名称	电工培训学校武汉电工培训
公司名称	武汉市文昌高级职业学校
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市武昌司门口民主路23号(民主路户部巷步行街瑞苗城内)
联系电话	027-88081998 18971327977

产品详情

【电工培训学校哪家好？】

课程，课程与实际接轨，注重实操训练。毕业的学员纷纷被用工单位抢订一空。选择文昌电工培训是你从无业到有业的最佳选择。技能+上岗证，是你通向就业的敲门砖。

武汉文昌高级电工学校，创办二十多年的老牌电工职业培训学校，最正规的电工培训学校，毕业合格率、考证率、就业率三高的学校

全能电工专业 学制五个月（预备课半月）

招生对象：应届初高毕业生或想通过学习全面的电工技能就业者

一、智能电工中级班班 边理论边实操三个月

培养目标：通过系统的理论和实操培训成为一名合格的实用维修电工。如家装布线电工 小区物业电工 工厂配电电工 电动机维修电工 建筑工程电工等

1、电工仪表工具的使用、材料的认识

常用的电工仪表结构，各种系列测量仪表工具的优缺点，电压、电流互感器的安装与使用，电压表、电流表、钳形表、电桥、电度表、兆欧表、接地测量仪等结构及使用。

2．电工基础：

学习直流电与电磁的基础知识，电阻的串并联，电容的串并联、磁与电、单、三相交流电路的基本知识

3．照明线路及配电：

导线的种类，室内布线的要求，电光源、安装符号及识图，备用电源自动投入，照明线路故障判断，电光源发光原理。

学习照明线路，动力线路，检修安装知识，用电及供电知识，电气线路的运行及维护和漏电保护知识

4. 变压器：

变压器的构造及原理。变压器的绕阻，结构，性能及种类和安装及检修知识，维护知识。

5. 低压电气控制线路及电力拖动：

学习各种常用的低气电气设备的用途，性能，结构，选择要求，智能低压电器控制线路的配线与检修知识，低压电器的结构及原理，电动机正反转，降压启动线路，电力制动线路，起重机械电动机制动线路，直流电动机控制线路，同步电动机制动线路，机床电路。

6、电动机

学习交流电动机，三相异步电动机，中小型交流电动机的绕组，绕线，嵌线，接线与检修工艺及三相电动机改单相交流电动机的知识与方法。

7、安全用电，安全操作知识，安全操作证考前辅导

电工安全操作规程。有关触电的原因及急救，工厂电气设备保护线的安装保护接地与接零、消防知识

二、制冷维修专业 学制1个月

学习内容：

制冷技术基础：电工电子基础、制冷安全技术基础、制冷仪器仪表的使用、焊接技术与安全操作规范、安全用电与防火、防爆基础知识、制冷设备的加压、抽空、注氟工艺学等电冰箱(柜)维修：电冰箱(柜)的管路系统、电路系统、电冰箱(柜)的维修实习及案例分析。

空调器维修：窗式、分体式、壁挂式、柜式空调的安装实习，空调电路系统、空调通风系统、管路系统、空调器综合维修实习、变频空调原理与维修案例分析，中央空调基本原理与安装分析。

冷藏柜：冷藏柜的结构原理及维修，安全操作规范及故障案例分析，制冷剂泄漏、燃烧、爆炸、冻伤、窒息发生的原因及预防与处理。

武汉文昌高级电工学校【电工初中级班】、【全能电工专业】、【电工业余班】招生中

结业发证：学校颁发结业证书，考核合格发全国通用的特种作业安全操作证和国家职业资格证书，报考费另交

武汉文昌电工学校地址：

1、地铁2号线积玉桥站下D出口,马路斜对面转514、539、542路公交在临江大道汉阳门站下车，过马路进入民主路户部巷步行街，前行3分钟即到武汉市文昌高级职业学校

2、地铁4号线复兴路站下D出口出，省人民医院门前乘573、717、539路公交车在解放路后长街站下，前行上司门口天桥下去，进入民主路户部巷步行街，向江边方向步行3分钟即到

3、573、717、539、607路公交车在解放路后长街站下，前行上司门口天桥下去，进入民主路户部巷步行街，向江边方向步行3分钟即到武汉文昌高级职业学校。