

广东省机械行业协会 广东省自动化与信息技术转移中心 广州应急管理培训中心有限公司

关于举办 2024 年广东省电工（技师）职业技能等级认定考前培训的通知

各有关单位：

根据省人力资源和社会保障厅《关于进一步做好职业技能等级认定工作的通知》（粤人社函〔2021〕76号）的要求，广东省机械行业协会、广东省自动化与信息技术转移中心、广州应急管理培训中心拟联合开展广东省电工职业技能等级认定培训工作。具体工作安排如下：

一、认定职业（工种）和等级

职业：电工

等级：技师（二级）

二、申报条件

按《人力资源社会保障部办公厅关于印发〈国家职业标准编制技术规程（2023年版）〉的通知》（人社厅发〔2023〕51号）要求，具备以下条件之一者，方可报名：

1、取得本职业三级/高级工职业资格（职业技能等级）证书后，累计从事本职业工作满5年。

2、取得符合专业对应关系的初级职称（专业技术人员职业资格）后，累计从事本职业工作满5年，并在取得本职业三级/高级工职业资格（职业技能等级）证书后，从事本职业工作满1年。

3、取得符合专业对应关系的中级职称(专业技术人员职业资格)后,累计从事本职业工作满1年。

4、取得本职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书的高级技工学校、技师学院毕业生,累计从事本职业工作满2年。

5、取得本职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书满2年的技师学院预备技师班、技师班学生。

三、培训内容

本期培训介绍电工的新知识、新技能和新工艺,进一步提高相关专业技术人员的技术水平。培训结束后,将开展电工(技师)职业技能等级考核认定。通过考核认定的学员将由广东省机械行业协会颁发电工技师的职业技能等级认定证书,没通过或缺考的学员,另行安排补考(以通知为准)。

四、培训时间及认定安排

1、实操培训时间:2024年4月12-16日

2、认定考核时间:2024年5月,具体时间以通知为准

3、认定考核科目:理论、实操、综合评审

4、培训及认定地点:广州市荔湾区百花路99号(广州应急管理培训中心)

五、证书管理

理论知识、实操技能考试和综合评审均合格(60分或以上)人员,由广东省机械行业协会颁发“职业技能等级证书”,该证书经过国家人力资源和社会保障部备案,可在技能人才评价证书全国联网查询(<http://jndj.osta.org.cn/>)。

六、收费标准

项目	培训费	理论考试	实操考试	评审答辩	餐费(可选)
收费标准 (元)	2500	65	380	250	240

培训及认定收费合计（可选其中一种）：

（1）3195 元/人（含培训费和认定费，不含餐费，教材自购）

（2）3435 元/人（含培训费、认定费和餐费，共 6 份午餐，教材自购）

七、报名资料

1、填写《广东省职业技能等级认定个人申请表》，见附件 1。

2、身份证、学历证、职称、国家职业资格证书/技能等级证书等资料原件扫描件。

3、填写《工作年限证明承诺书》，见附件 2，并提供工作年限证明文件原件扫描件。

4、本人近照 1 寸白色背景彩照电子档。

说明：学员报考资格最终由“广东政务服务网（全国一体化在线政务服务平台）”审核，学员本人需确保以上报名资料完整准确及真实，如出现附件一“填表声明”的情况导致取消申报资格、取消考试成绩或注销证书等情况，学员自行承担相应的责任。

八、培训报名方式

培训前，学员把报名资料打包发送至邮箱sukeycn@foxmail.com, 再进行银行转账缴费并根据相关指引进行报名系统录入和上传相关资料。

本期培训将按照报名先后顺序确定学员名单，额满即止，超额学员安排下一期培训，如受不可抗力因素影响，将另行调整安排。如报名人数过少，无法正常开班，负责老师将通知学员，调整培训时间或办理相关退费手续。

九、培训课程内容

理论知识网络授课，已缴费的学员可自行安排时间在线上平台学习，并准备理论教材：

1、《工业控制新技术教程》，主编：梁耀光、余文杰，华南理

工大学出版社。

2、《工业控制新技术实训指导》，主编：梁耀光、王小涓，华南理工大学出版社。

课程内容详见附件3。

十、缴费办法

报名培训后于开班前 10 个工作日内缴纳认定费和培训费。

费用统一汇款至以下账户，汇款时请在汇款用途注明：“学员姓名+电工+级别+认定费+培训费”字样（例：张三电工技师认定费培训费）。

账户名：广州应急管理培训中心有限公司

开户银行：691223335

银行账号：民生银行广州科技园支行

收到款项后开具培训费发票。

十一、其他事项

1、考生单科成绩合格的，保留合格科目成绩一年（自首次认定之日起计算）。在合格成绩保留期内，考生可参加一次不合格科目的补考并缴纳相应费用。补考仍然不通过或所有科目成绩不合格的，需重新认定，按正考方式处理。

2、缺考的参照补考方式进行。

十二、联系方式

技能培训联系人：

张老师（转移中心） 联系电话（微信同号）：13316200125

何老师（转移中心） 联系电话（微信同号）：13316200152

技能认定联系人：

黄老师（机械行业协会） 联系电话：020-83392312

附件：1、《广东省职业技能等级认定个人申请表》

2、《工作年限证明承诺书》

3、培训课程安排表

4、培训地点路线指引



2024年2月23日

附件 1:

广东省职业技能等级认定个人申请表

姓名		性别		出生年月		近半年 2 寸白底彩照	
证件类型		证件号码					
手机号码			当前最高学历				
申报职业			申报级别				
考试类型	正考/补考	考核科目	理论/技能/综合评审				
考试地点		证书领取方式	自取或邮寄				
邮寄地址（正楷填写）							
已获职业资格/技能等级证书名称		证书等级		获证日期		证书编号	
已获专业技术资格（职称）		等级		获证日期		证书编号	
申报条件							
贯通条件							
教育经历 （从最高学历填起）	入学时间-毕业时间	院校		专业	学习形式		
本人承诺从事本职业或相关职业工作共_____年，具体工作经历如下：							
工作经历	起止时间	单位名称		职务或岗位	单位联系人、电话		
<p>填表声明：1. 本人知晓本职业（工种）报考条件、资格审核相关要求，承诺遵守报考的有关要求，保证本次填报的信息完整准确、教育经历、工作经历真实，如有必要愿意配合核实。如有虚假，愿意接受取消申报资格、已参加考试则被取消当次考试所有科目成绩、已获得证书则被收回、注销证书数据检索及注销证书资格的处理，并登记在诚信档案。2. 报考个人信息已经本人确认，不再更改。</p> <p>本人确认已阅读并明白上述条款，并受声明条款约束。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：_____ 日期：□□□□年□□月□□日</p>							

附件 2:

工作年限证明承诺书

姓名_____，身份证号：_____，现申请参加
电工(职业/工种)技师级技能等级考试，从事本职业工作共____年，
工作经历如下：

起止年月	单位名称	单位所在市 (或县)	从事何种 岗位工作
年 月至 年 月			
年 月至 年 月			
年 月至 年 月			
年 月至 年 月			
年 月至 年 月			

承诺声明：本人知晓本职业（工种）报考条件、资格审核相关要求，承诺遵守职业技能等级认定报考的有关要求，保证本次填报的信息完整准确、工作经历真实，如有虚假，愿意接受被取消申报资格、已参加考试则被取消当次考试所有科目成绩、已获得证书则被注销证书数据检索及职业技能等级证书资格的处理，并登记在职业技能等级认定诚信档案。

考生签名（加盖手印）：

联系电话：

年 月 日

附件 3:

培训课程安排表

时间安排	学习方式	课程内容	课时
自行安排 学习	线上	1、论文写作要点 2、电子电力技术讲解 3、传感器技术讲解 4、变频器技术讲解 5、工业网络技术讲解 6、步进、伺服驱动技术讲解 7、可编程控制系统程序设计与应用	28
第一天	线下	三菱 PLC 编程训练	7
第二天	线下	三菱触摸屏和变频器的基本操作	7
第三天	线下	自动化设备程序的设计	7
第四天	线下	PLC 在隧道射流风机上的应用	4
	线下	PLC 与变频器的通信	3
第五天	线下	整体实操训练	7
课时总计			63

注:

- 1、课程安排会根据培训实际情况作相应的调整。
- 2、理论培训时间：自行安排时间在线上平台学习并提前准备理论教材。
- 3、实操培训时间：8:30-12:00, 14:00-17:30。

附件 4:

培训地点路线指引

培训地址：广州市荔湾区百花路 99 号。

1. 公交指引：

公交线路965路、193路至百花路口站，随后步行100米。

公交线路106路、419路、525路、广565路、780路至茶窖路站，随后步行500米。

公交线路222路到芳村丰年路(黄大仙庙)总站，随后步行800米。

2. 地铁指引：

1号线到芳村站后于花地公交站换乘965路公交车至百花路口站，随后步行100米。

1号线到花地湾站后于花地大道公交站换乘525路或广565路公交车至茶窖路站，随后步行500米。

1号线到坑口地铁站后，到芳村客运站公交站换乘222路公交车至芳村丰年路(黄大仙庙)总站，随后步行800米。(备注：芳村客运站公交站的公交线路最多)

3. 自驾车：

荔湾校区停车位约60个，按照先到先得的原则，免费提供给广大学员使用。