

广东省地质科技与教育中心文件

粤地教〔2019〕4号

关于举办 2019 年度地勘行业专业技术人员 专业科目第四期培训班的通知

省地质勘查行业各有关单位：

根据《广东省专业技术人员继续教育条例》和省人力资源和社会保障厅《关于专业技术人员继续教育证书的管理办法》、《广东省地质勘查工程高、中、初级资格条件》等文件精神，专业技术人员必须完成每年累计不少于 12 天或 72 学时的年度继续教育任务，其中，专业科目一般要求 7 天或 42 学时。

根据计划安排，中心定于 2019 年 4 月 12 日—4 月 18 日举办第四期地质勘查行业专业科目培训班，本期培训班课程安排侧重于实验测试专业。培训班教学内容和授课教师均经过精挑细选，具有很强的实用针对性和专业代表性，学习结

束后考试合格者颁发《广东省专业技术人员继续教育证明》。现将有关事项通知如下：

一、培训时间

4月12日—4月18日，报到时间：4月11日下午

二、培训地点

广东省地质科技与教育中心肇庆教育基地（广地地质疗养院）

地址：广东省肇庆市鼎湖区坑口街道上山路

三、培训对象

本期培训对象为省地勘行业实验测试专业技术人员，部分地勘行业专业技术初、中级职称人员经单位推荐可报名参加。

原则上每期定员120人，报满截止（按报名先后顺序）；报名人数不足50人则不开班。

四、收费标准

培训费按规定标准收取，食宿由施教机构统一安排。测试班培训费、教材费、食宿费合计270元/人/天，培训时间共计7天。

五、证明发放

施教机构根据学员参加培训的科目，统一登记、审核、认定相应课时，邮寄继续教育证明至学员所在单位人事部门，由单位人事部门分发至个人。

六、其他事项

请各单位继教负责人将参加培训人员统一汇总，以单位报名形式发送《2019年度地质勘查行业专业技术人员继续教

育专业科目培训报名回执》（附表）至 gddzpxjd@163.com 邮箱。于 2019 年 4 月 10 日报名截止。

因课程安排含实验现场教学，请各参训学员自备适合步行的平底鞋。

服务总台电话：0758-2624770

教务联系人：陈宇焯 陈金红 刘燕娜

电话：0758-2624104

继续教育各单位负责人联系群：275088163

- 附件：1. 报名回执
2. 第四期培训课程表

广东省地质科技与教育中心
2019 年 4 月 8 日



附件1:

2019年度地勘行业继续教育专业科目培训报名回执

单位:				联系人:			
单位地址:				联系方式:			
序号	姓名	性别	身份证号码	联系手机/电话	所报班期	现技术职称	车牌号码
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

填表说明

- 1、烦请各单位负责继教报名统计人员将单位全称、联系人、联系方式及单位详细地址填写完整；
- 2、“现技术职称”处，照实际情况填列
- 3、二次以上修改表格时，请用黄色标底表示人员增加，用红色标底表示人员减少；
- 4、如有疑问请加QQ群 275088163 或致电 0758-2624104 咨询，谢谢。

二〇一九年继续教育专业科目培训班课程表 (第四期)

第四期	时间	老师及课程安排	备注
4月11日	下午	报 到	18:30晚餐
4月12日	9:00-12:00	周华《质量管理体系理论与实践入门》	大礼堂
	14:30-17:30	江海燕《常用的土壤污染修复方法, 典型修复项目介绍》	大礼堂
4月13日	9:00-12:00	林小明《城市地质调查技术方法》	大礼堂
	14:30-17:30		
4月14日	9:00-12:00	支兵发《粤港澳大湾区环境地质调查与编图》	大礼堂
	14:30-17:30		
4月15日	9:00-12:00	张骄《岩石的分类与命名规范》	大礼堂
	14:30-17:30	刘勇《中国选冶技术装备现状及发展趋势 ——以钨矿为例》	大礼堂
4月16日	9:00-12:00	《职称评定注意事项》	大礼堂
	14:30-17:30	于丽芳《岩矿鉴定在地质领域的应用及发展方向》	大礼堂
4月17日	9:00-12:00	朱勤华《电感耦合等离子质谱分析技术及其应用》	总台集中
	14:30-17:30	广东省地质科普文化园参观	科普文化园
4月18日	上午	考 试	大礼堂

备注: 课程如有变动, 以当日安排为准 早餐 8: 15 中餐 12:00 晚餐 18:00