

# 佛山市机械工程学会文件

佛机学〔2019〕02号

## 佛山市机械工程学会 2019 年专业技术人员继续教育课程培训通知

为了满足广大会员职称提升的需要，佛山市机械工程学会拟开办专业技术人员继续教育培训班，现正接受报名。

### 一、培训对象

(1) 需要取得机械继续教育专业课 42 学时的专业技术人员；非机械专业申报机械专业技术职称，需要取得机械基础理论学习 200 学时数以上的技术人员；

(2) 需要取得电气继续教育专业课 42 学时的专业技术人员；非电气专业申报电气专业技术职称，需要取得电气基础理论学习 200 学时数以上的技术人员。

### 二、培训课程

本培训班将根据《广东省专业技术人员继续教育条例》（粤人社发[2010]89 号）的相关规定开设课程，课程性质：专业课及基础理论课。

### 三、集中培训时间及地点

佛山市机械工程学会机械专业课课程安排表

| 日期          | 授课时间                   | 地点                               | 课程名称                  | 授课人       |
|-------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|
| 6 月 3-9 日   | 6 月 8 日<br>8:30—17:00  | 佛科院现代制造装备<br>工程技术开发中心二<br>楼数控培训室 | CAD 的理论与方法            | 王兴波 博士/教授 |
| 6 月 10-16 日 | 6 月 15 日<br>8:30—17:00 | 佛科院现代制造装备<br>工程技术开发中心二<br>楼数控培训室 | 智能制造工程驱动工<br>业创新发展    | 范彦斌 博士/教授 |
| 6 月 17-23 日 | 6 月 22 日<br>8:30—17:00 | 佛科院现代制造装备<br>工程技术开发中心二<br>楼数控培训室 | 人工智能时代机器人<br>技术的发展与应用 | 卢清华 博士/教授 |
| 6 月 24-30 日 | 6 月 29 日<br>8:30—17:00 | 佛科院现代制造装备<br>工程技术开发中心二<br>楼数控培训室 | 特种加工技术                | 叶树林 博士/教授 |
| 7 月 1-7 日   | 7 月 6 日<br>8:30—17:00  | 佛科院现代制造装备<br>工程技术开发中心二<br>楼数控培训室 | FLUENT 流体工程仿<br>真计算   | 刘杰 博士/副教授 |

备注：以上为集中培训安排，另有自学安排和论文写作安排。继续教育专业技术课每门为 48 学时，费用 288 元（含资料费），以上课程可任选一项。

**佛山市机械工程学会电气专业课课程安排表**

| 日期       | 授课时间                | 地点                             | 课程名称              | 授课人        |
|----------|---------------------|--------------------------------|-------------------|------------|
| 6月3-9日   | 6月8日<br>8:30—17:00  | 佛科院现代制造装备<br>工程技术开发中心一<br>楼会议室 | 电力信息技术            | 陈勇 博士/副教授  |
| 6月10-16日 | 6月15日<br>8:30—17:00 | 佛科院现代制造装备<br>工程技术开发中心一<br>楼会议室 | PLC 应用技术基础        | 李炳银 硕士/讲师  |
| 6月17-23日 | 6月22日<br>8:30—17:00 | 佛科院现代制造装备<br>工程技术开发中心一<br>楼会议室 | 电气工程基础            | 肖红军 博士/副教授 |
| 6月24-30日 | 6月29日<br>8:30—17:00 | 佛科院现代制造装备<br>工程技术开发中心一<br>楼会议室 | 工业机器人应用典<br>型案例分析 | 卢新建        |

备注：以上为集中培训安排，另有自学安排和论文写作安排。电气继续教育专业技术课每门为 50 学时，费用 288 元（含资料费），以上课程可任选一项。

**佛山市机械工程学会选修课课程安排表**

| 日期     | 授课时间               | 地点                             | 课程名称    | 授课人     |
|--------|--------------------|--------------------------------|---------|---------|
| 7月5-7日 | 7月6日<br>8:30—17:00 | 佛科院现代制造装备<br>工程技术开发中心一<br>楼会议室 | 计算机辅助制造 | 沈自林 副教授 |

备注：以上为集中培训安排，另有自学安排。选修课 12 学时，费用 72 元（含资料费）。

#### 四、专业技术人员的继续教育条件要求

（一）凡申报中、高级职称评审的专业技术人员每年都要参加继续教育培训。专业技术人员接受继续教育时间为每年累计不少于 12 天或者七十二学时。

（二）继续教育分为公需科目 18 学时、专业科目 42 学时和个人选修科目 12 学时，专业科目是继续教育的主要内容。各科目规定的学时只能多不能少，单个科目少于规定学时，即使年度继续教育学时达到或超过 72 学时，亦不能取得当年继续教育合格证书。

（三）申报评审时需提供当年（即 2018 年或 2019 年）的继续教育合格证明。申报评审初级专业技术资格的，提供 1 年继续教育合格证明。

(四) 非本专业学历申报职称的基础理论课时问题。根据资格条件“评定标准——须掌握(或系统掌握)本专业基础理论和专业技术知识”的要求,所学专业与申报专业不是同专业或相近专业的,须提交 200 课时以上的行业培训合格证书或非学历培训合格证书原件。即非机械专业毕业且从事机械行业工作的科技人员申报初、中、副高、高级等职称必须在完成继续教育培训学习的基础上,申报职称需参加 200 学时以上的机械基础理论课学习。

### 五、报名方法

佛山禅城区江湾一路 18 号佛山科学技术学院内现代制造装备工程技术开发中心一楼佛山市机械工程学会(即五峰四路佛山科学技术学院一进门往左手边的停车场小道步行一分钟)。

联系人:李宝琼。邮箱:fsjxgc@163.com

电话:83960826,手机:13418416040



### 附件

#### 2019年专业技术人员继续教育课培训班回执(佛科院上课)

| 姓名 | 单位 | 报读课程 | 手机 | 备注 |
|----|----|------|----|----|
|    |    |      |    |    |
|    |    |      |    |    |
|    |    |      |    |    |