**广州市建筑装饰行业协会文件**

穗建装协〔2023〕19号

关于做好我市2023年度专业技术人员继续教育

和职称申报摸底调查的通知

各会员单位：

为了全面了解和掌握今年我市职称继续教育学习和申报情况，进一步推动我市职称培训工作，落实国家人才发展战略，现进行职称培训摸底调查。本次调查旨在收集有关各系列职称评审申报的相关信息，以便更好地制定相关政策措施，优化职称评审流程，提高全体职工的职业素质和专业水平。

一、摸查对象

本次申报摸底对象为拟申报2023年度专业技术职务任职资格人员，包括建筑装饰施工、建筑装饰设计、建筑幕墙初、中、高三个专业。

二、专业技术人员继续教育

1. 培训对象：现有单位所有在职建筑工程专业技术人员，特别是拟申报2023年度专业技术职务任职资格人员。
2. 学习内容要求：2023年度专业技术人员继续教育学习任务应累计不少于90学时。其中，公需科目不少于30学时，专业科目不少于42学时，选修科目不少于18学时。
 3、学习途径

（1）公需科目：通过广东省专业技术人员继续教育系统（[https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/jxjy](https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/jxjy%22%20%5Ct%20%22_blank)/）的“广东省专业技术人员公需课在线学习平台”进行免费线上学习。
 （2）专业科目、选修科目可在我会报名学习。

4、《学时证明》获取方式：

（1）公需科目完成所有课件学习及课程作业考试合格后，系统自动登记学时，并同步至“广东省专业技术人员继续教育管理系统。
 （2）专业科目、选修科目完成学习后可通过电脑端登录账号自行下载年度继续教育的《继续教育学时证明》（电子证）。由专业技术人员在“省继续教育管理系统”https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/jxjy/上传申报，并由所在单位审核确认，三科目齐全后系统自动生成《2023年度专业技术人员继续教育证书》作为年度学习记录申报。
**特别提醒：要完成公需课、专业课、选修课学习后方能生成当年度“继续教育证书”下载，三项缺一不可！**

5、免费为会员服务：提供职称评审预测指导意见、职称继续教育学习指引、职称继续教育学习证明上传指引。

1. 有关要求

1、必须坚持对岗申报原则。专业技术人员申报职称，必须与所从事的专业技术岗位工作相对应。
 2、请各单位将本通知及时传达到本单位全体员工，进行调查摸底。
 3、拟申报人员须填写《2023年度广州建筑装饰申报专业技术职称摸底统计表》（见附件），由各单位汇总后将电子档及于2023年11月20日前发至协会邮箱gzada126@126.com,可登陆网站www.gzda.com.cn下载相关表格。

联系人：徐圣文 13632314023,黄海萍13570445866

地址：黄埔大道东856号保利鱼珠港A2栋1312室

邮箱：gzada126@126.com

附件：1、2023年度广州建筑装饰行业职称申报摸底统计表

2、2023年度专业技术人员继续教育专业课、选修课汇总表

广州市建筑装饰行业协会

2023年11月6日

附件1

**2023年度广州建筑装饰行业职称申报摸底统计表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位全称 |  |
| 单位联系人 |  | 联系电话 |  |
| 企业现有职称人数 | 总数 | 高级 | 中级 | 初级 |
| 正高 | 副高 | 助理级 | 员级 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2023年度拟申报人数 | 总数 | 高级 | 中级 | 初级 |
| 助理级 | 员级 |
| 正高 | 副高 | 评审 | 认定 | 评审 | 认定 | 评审 | 认定 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 继续教育（本年度） | 已完成（）人 | 未完成（）人 | 拟申报学习（）人 |
| 注：1、初次认定适用于全日制学历、申报人从事专业与所学专业对口或相近。2、企业（申报人）对于职称申报最关注的问题点（可列举）：（1）（2）（3） |
|  |

附件2

**2023年度专业技术人员继续教育专业课、选修课汇总表**

|  |
| --- |
| **一、专业课程42学时** |
| **序号** | **课程名称** | **课时数** | **选课学习** |
| 1 | 建筑节能工程施工质量验收规范 | 2.0 | □ |
| 2 | 绿色建筑技术 | 6.7 | □ |
| 3 | 施工现场模块化设施技术标准 | 3.0 | □ |
| 4 | 节约能源法 | 1.5 | □ |
| 5 | 城市地下空间开发与利用管理 | 3.0 | □ |
| 6 | 绿色建筑与绿色施工 | 5.0 | □ |
| 7 | 城市道路概念与设计要点 | 1.8 | □ |
| 8 | 建设工程质量创优策划与实施 | 2.7 | □ |
| 9 | 中国国际工程承包商与国际工程合同体系 | 2.1 | □ |
| 10 | 装配式建筑构件制作及BIM技术应用 | 2.2 | □ |
| 11 | 装配式建筑施工工艺及技术要点 | 3.9 | □ |
| 12 | 《粤港澳大湾区发展规划纲要》学习宣贯 | 2.2 | □ |
| 13 | 《工程施工废弃物再生利用技术规范》解读 | 3.0 | □ |
| 14 | BIM技术在施工过程造价控制中的应用（一） | 1.9 | □ |
| 15 | BIM技术在施工过程造价控制中的应用（二） | 4.5 | □ |
| 16 | 施工阶段造价管控概述 | 10.6 | □ |
| 17 | 建筑信息模型（BIM）施工应用标准宣贯学习 | 5.0 | □ |
| 18 | 建筑信息模型（BIM）施工应用标准案例演示 | 3.0 | □ |
| 19 | 工程法规解读 | 4.5 | □ |
| 20 | 机电安装工程工法与专利编制要点 | 2.0 | □ |
| 21 | 建设工程施工合同常见纠纷与处理 | 9.2 | □ |
| 22 | 小计 | 79.8 |  |
| **二、选修课程18学时** |
| **序号** | **课程名称** | **课时数** | **选课学习** |
| 1 | 提升团队领导力 | 1.9 | □ |
| 2 | 双模式员工辅导 | 1.0 | □ |
| 3 | EPC工程模式与优化设计 | 2.3 | □ |
| 4 | 工程项目前期决策管理方法 | 7.2 | □ |
| 5 | 《粤港澳大湾区北部生态文化旅游合作区建设方案》解读 | 2.1 | □ |
| 6 | 目标计划管理 | 3.1 | □ |
| 7 | 民法典概论与建设工程合同管理要点 | 4.2 | □ |
| 8 | 工程招投标及其合同结算的影响 | 7.7 | □ |
| 9 | 保障农民工工资支付条例内容解读 | 4.1 | □ |
| 10 | EPC质量管理与造价控制 | 1.7 | □ |
| 11 | 城市更新概论 | 2.4 | □ |
| 12 | 小计 | 37.7 |  |
| 13 | 专业课程+选修课程合计 | 117.5. |  |
| **备注** | **选课学习时专业课程选择42学时，选修课程选择18学时，合计60学时。** |