

工程会员申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人姓名 |  |
| 申请人单位 |  |
| 所在全国学会 |  |

申请日期 年 月 日

中国工程师联合体制

填表说明

1. 本表依据《工程能力评价通用规范》《工程会员注册管理办法（试行）》等要求拟定。
2. 评价过程遵照“申请人举证，考官查证”原则进行，申请人应通过工作情况自述、能力素质要求达成情况自述以及相关佐证材料，证明自身能力满足《工程能力评价通用规范》中各项申请条件的要求。
3. 请在工程能力在线评价系统填写申请材料，按照类别分别上传相应的佐证材料，签署并上传工程会员承诺书。
4. 佐证材料为标准的起草编译、出版书籍、公开发表论文等内容的，至少应提供封面、目录及署名页等内容的复印件；佐证材料为项目预研、立项、实施、完成报告等内容，至少应提供项目来源、报告书封面和完成人名单等内容的复印件。相关复印件（或照片、扫描件）应保证足够清晰度。
5. 所有材料请如实填写，对提供虚假佐证材料或其他信息的申请人或工程会员，一经发现终身取消申请工程会员资格，已获得工程会员证书的予以撤销，并由其所在全国学会函告申请人或工程会员所在单位。

申请人基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | 如：张三四 | **姓名拼音** | 如：ZHANG SANSI（需保证姓名均大写，且分二个部分） | 照片（提示二寸，蓝底） |
| **性 别** |  | **出生日期** |  |
| **政治面貌** |  | **籍 贯** |  |
| **所在全国学会** |  | **会员登记号****（如有）** |  |
| **身份证号** |  |
| **通讯地址** |  |
| **手 机** |  | **邮 箱** |  |
| **从事本专业****工作年限** |  | **其中重要工程****工作年限** |  |
| **教育经历是否通过认证** | 是/否 | CEEAA认证结论查询（按钮，跳转到https://www.ceeaa.org.cn/gcjyzyrzxh/gcjyzyrzjlcx/index.html） |
| **当前工作单位** |  | **当前工作单位****英文名称** | 需保证各单词首字母均大写 |
| **申请级别** | 专业/资深工程会员 | **申请****工程技术领域** | 如土木工程类 |
| **申请专业类别** | 如结构工程/岩土工程/市政工程 |
| **教育经历** |
| **学历教育**（自高中由低至高顺序填写） | 起止时间 | 学校 | 专业 | 学历 | 学位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **专业工作经历（由时间远至近顺序填写）** |
| 起止时间 | 工作单位 | 部门 | 职务 | 证明人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **本人岗位组织架构图及工作职责（最近5年）** |
| 1.请提供最近5年专业工作经历中所在单位的组织架构图，并在图中标注本人岗位所处位置，明确对上负责和对下管理的对象；2.请简要描述本人岗位工作职责；3.若最近5年本人单位或工作岗位有所调整，则每段经历均须提供上述内容。 |

|  |
| --- |
| **素质能力要求达成情况自述** |
| 本部分是接受评价的重要依据，建议用至少5天时间系统梳理个人经历，认真完成自述的撰写。自述中应提供证据证明本人已满足所申请类别工程会员所应具备的5个方面素质能力。填写要求如下：1.从取得所在学会要求的学历（学位）时间开始，按照由远及近的方式、对应时间节点、工作单位和岗位描述本人素质能力的发展。2.应使用非本领域专家也能理解的易懂语言，避免使用术语和不明缩写。当存在涉密内容时，应进行脱密处理后提交。3.在填写工作情况自述时，请使用第一人称单数并突出个人贡献。应填写本人承担的工作和取得的成绩，不应填写团队的成绩，最好以如下方式描述：我领导/设计/修建/测试/谈判/提出/实施/取得/……。4.对应工作岗位，挑选2-3个最能展示本人工程能力的案例详细描述。注重用数据和事例说明工作情况，强调个人的工作和成绩，尽可能的标注出所满足的工程会员5个方面素质能力的17条要求，使用诸如“我研究了X问题，提出了Y项目的解决方案（证明满足A3项要求）”等描述。（1）描述本人在这个项目中解决问题的过程A.问题出现的背景是什么？要解决的关键问题是什么？我在这个项目中的职责是什么？B.我对项目问题了解的够多吗?是否需要学习更多的知识以更好的理解问题?C.针对项目要解决的问题，我如何开展调查和研究，从而形成问题解决的思路？D.我如何通过分析、判断和选择确定最终方案？如何识别和评估成本、质量、安全、可靠性以及环境影响等因素？E.我提出的解决方案实施情况如何？是否解决了项目问题？F.我从项目结果（包括成功和失败）中学到了什么？取得了哪些成绩？（2）描述本人在项目中如何指导方向、团队合作、调配资源、促进变革以及取得成果A.我如何制定项目计划和任务？B.我如何监管和汇报工程进度？C.我如何管理项目团队？D.我如何解决风险、问题、沟通和认同？E.我如何实施质量管理，实现持续改进？5.简要概括其他非代表性项目。6.按照短期（1-3年）、中期（3-7年）、长期（7-10年）时间节点描述个人职业发展规划。 |

|  |
| --- |
| **相关专业成果（累计6项以内）** |
| 成果类别（技术报告、标准、专利、获奖、论文著作等） | 获得/发布时间 | 成果名称 | 本人角色 | 成果具体描述 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **佐证材料清单（请分项依次上传）** |
| 序号 | 文件名称 | 备注 |
| 1 | 身份证复印件（正反面） | 必传 |
| 2 | 学历教育证明 | 必传 |
| 3 | 参与科研开发、工程项目等专业工作经历证明 | 选传 |
| 4 | 参与生产管理、单位管理等专业工作经历证明 | 选传 |
| 5 | 相关专业成果证明 | 选传 |
| 6 | 所获其他个人荣誉奖励证明 | 选传 |
| 7 | 其他相关的佐证材料 | 选传 |

**申请人下载“工程会员承诺书”PDF版，手写签字后上传。**



工程会员承诺书

我已认真阅读《工程能力评价通用规范》及所申请工程技术领域的专业规范、《工程会员注册管理办法（试行）》等相关文件，自愿申请成为工程会员，并承诺所提交的申请信息和资料是真实、准确、完整的，且没有遗漏或隐瞒其他相关重要信息。如此次申请获得通过，我将按要求认真完成工程会员持续职业发展要求，保持和提高自身工程技术能力和素质能力，严格遵守工程会员行为规范并自觉接受社会监督。

我在此所做的承诺是真实有效的，如有违反，本人愿意承担由此带来的一切责任和后果。

承诺人签名：

年 月 日