附件1

**《服务清单征集表》**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服务信息名称 | 单位名称 | 联系人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **填表说明：**本信息表可以是会员单位统一填写，也可以是会员单位所属分公司、子公司、所属部门或所属员工个人自行填写，学会都将逐一联系确认。 |

填表人（签/章）： 填表日期：

附件2：

**创奖申报辅导服务说明**

**一、主要涉及奖项目录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **奖项** | **设立宗旨** |
| 1 | **四川土木建筑青年科技奖** | “青年科技奖”旨在表彰奖励在推动建筑业转型升级和高质量创新发中成就突出的青年科技人才，培育选拔“四川省 青年科技奖”和“四川最美科技工作者”候选人。 |
| 2 | **四川土木建筑科技进步奖** | “科技进步奖”为奖励在四川省土木工程建设科学研究与技术进步活动中做出突出贡献的组织和个人，充分调动科学技术工作者的积极性和创造性，深入实施创新驱动发展战略，推动我省建筑科技事业蓬勃发展和社会经济高质量发展。 |
| 3 | **四川土木工程李冰奖** | “李冰奖”为贯彻科技兴川战略，提高工程建设水平，促进先进科技成果应用于工程实践，创造优秀的土木建筑工程，特设立该奖项。“李冰奖”是四川省土木工程项目获评“詹天佑土木工程科学技术奖”的必评奖项。 |
| 4 | **四川土木工程李冰奖绿色建筑创新优质奖** | “绿色建筑创新优质奖”是为贯彻科技兴川战略，落实科学发展观、促进节约资源、保护环境和建设事业可持续发展，推动我省绿色建筑高质量健康发展的奖项。 |
|  |  | 詹天佑大奖、茅以升建筑师、中西部杰出建筑师（工程师） |

**二、服务内容**

1、创奖项目申报咨询服务

包括建筑领域各层级创奖关联关系、评选规则、项目申报条件、项目内容、申报程序及奖励标准等内容咨询。

2、项目申报辅导服务

包括涉及奖项目录中各层级创奖申报项目甄选、申报组材辅导、申报过程辅导等。

附件3：

**线上继续教育服务说明**

**一、服务概述**

线上继续教育是对专业技术人员进行知识更新、补充、拓展和能力提高的追加教育。线上继续教育学时包括专业科目、行业公需科目和一般公需科目。

学会的线上继续教育服务主要针对建筑领域专技人才，为其提供继续教育和知识更新服务。

**二、服务特点**

课程学时：学会根据《专业技术人员继续教育规定》（人社部令第25号）要求设置相应学时的课程，让学员在一个平台完成所有继教课程。

课程设计：产品针对建筑领域专技人才的需求，课程内容包括公需课程及专业课程。其中，公需课程10课时以上，专业课程60课时以上，涵盖建筑设计、施工管理、建筑材料、绿色建筑等方面的课程，提升专技人才的综合能力和专业素养。

实战案例教学：产品采用实战案例教学方式，通过分析实际工程案例，使学员能够深入理解和掌握建筑领域专技知识和实践技能。

专业讲师授课：产品由具有丰富实践经验和教学经验的建筑领域专业专家录制，均具有高级工程师以上职称，确保教学质量和效果。课程内容针对岗位特点，贴近工程实际，涵盖行业新法律、新标准、新工艺、新技术等内容。

在线学习平台：产品提供在线学习平台，学员可随时随地学习，不受时间和地点的限制。

**三、使用方法**

登录学习平台：学员注册实名帐号并使用账号和密码登录在线学习平台。

选择课程：学员根据自身职业发展需求选择相应的课程进行学习。

学习课程：学员可在线观看课程视频、阅读相关资料，完成课程学习。

学时记录：学员的课程学习的情况，平台系统会进行完整记录，并形成学时记录统计单。

学时证明：学会可根据每位学员参与继教课程学习的真实情况，应学员要求，出具相应学时证明文件。

**四、线上课程收费说明**

1. 公需课程为免费课程：学员可使用登录帐号进行免费学习；
2. 专业课程为收费课程，学员可使用登录帐号进行自主线上订购并学习，目前定价为6.5元/课时，课时费主要用于支付平台服务费、专家讲师顾问费及数据维护费；

附件4

**项目经理职业能力提升服务说明**

**一、服务概述**

项目经理职业能力提升服务是为建筑领域项目经理们在进行知识更新、补充、拓展、技能提升等方面综合职业能力提升时提供的专属的轻订制辅导服务。

学会根据会员单位或项管公司具体的项目特点及项目经理个人需求情况，提供与之匹配的相对个性化的辅导服务。

**二、服务特点**

服务个性化：服务目标确认后，学会将根据具体服务目标要求匹配专属辅导专家，辅导专家将根据具体的项目特点、项目经理个人特征制定具体的有明确指向性的服务内容及方式。

内容系统化：具体的服务内容及方式将由服务订制单位或个人与辅导专家共同敲定，理论结合实际。根据需求特点，内容及方式可包括集中式理论培训、项目施工现场辅导、项目过程辅导及咨询、项目经理职业能力综合评估与规划建议等。

**三、服务保障**

技术保障：学会自有专家库，涵盖目前四川省建筑行业绝大部分专家，有能力有条件迅速针对具体项目、具体人员组建服务工作组。

服务质量保障：学会与服务专家与服务企业签署三方合同，配置专属项目服务专员对辅导服务全过程进行标准化监理服务，对服务质量存在问题的服务内容可进行有效的调配、管理。

**四、服务费用确认及支付说明**

1. 该项服务收费主要用于支付服务工作组成员在开展服务工作过程中产生的咨询、辅导、差旅、办公、顾问、测评、监管等相关费用；
2. 收费金额根据具体的服务内容及方式，由学会、服务对象、服务专家组成员协商确认，汇同具体服务内容及方式一并写入三方服务合同内；
3. 服务费在服务合同签订后，由服务对象支付给土木学会统管。根据具体的服务内容，在由学会配置的项目专属服务专员向服务对象及服务专家双方确认服务质量度达标后，学会再向服务专家成员进行支付相关费用；