建教协[2016]56号

**关于征集全国建筑信息化教育联盟成员单位的函**

各地方教育协会、省级考评管理中心、地方BIM联盟及相关单位：

根据住房和城乡建设部《2011-2015年建筑业信息化发展纲要》（建质〔2011〕67号）的要求，为贯彻落实住房城乡建设部《关于推进建筑信息模型应用的指导意见》的相关要求，发挥行业协会组织优势，缓解建筑产业化及信息化人才储备严重不足的情况，加快落实院校专业建设、师资及学生培养、BIM技能考评、校企深度合作等。中国建设教育协会经住建部主管部门同意，决定成立全国建筑信息化教育联盟。

联盟的主要任务是贯彻落实国家和住建部有关推进BIM技术推广应用的方针政策，积极推动联盟企业与高校之间的校企合作、人才培养与就业等。为确保“全国建筑信息化教育联盟”的健康发展，充分发挥其在BIM应用、高等院校的引领作用，现邀请从事建筑工程勘察设计、建设、施工、咨询、运营维护的单位，以及在BIM技术推广与人才培养方面具备一定基础的企事业单位、高校、职业院校、学术团体和个人加入“全国建筑信息化教育联盟”，实现资源共享，协同发展。具体要求如下：

1、申请会员的单位请填写“全国建筑信息化教育联盟单位会员申请表”，纸质资料一式三份，加盖公章后快递至“全国建筑信息化教育联盟秘书处”，同时报送同版电子文档。

2、申请会员的个人请填写“全国建筑信息化教育联盟个人会员申请表”，纸质资料一式三份，本人签字后快递至“全国建筑信息化教育联盟秘书处”，同时报送同版电子文档。

3、全国建筑信息化教育联盟秘书处征求联盟相关领导意见后，进行入会登记，并将签署意见后的申请表返回申请单位（个人）一份。

4、会员申请表报送截止日期：2016年8月30日。

5、联系人：崔占杰 电话：010-88083906

手机：13011884695 电子邮箱：[ccden@263.net](mailto:ccden@263.net)

邮寄地址：北京市海淀区三里河路13号北座7002室

全国建筑信息化教育联盟

（中国建设教育协会代章）

二〇一六年七月十五日

附件：

1、全国建筑信息化教育联盟单位会员申请表

2、全国建筑信息化教育联盟个人会员申请表

3、联盟的主要工作

附件1：

全国建筑信息化教育联盟成员单位申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位信息 | | | | | | | |
| 负责人姓名 |  | 职务 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 联系人姓名 |  | 职务 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 单位名称 |  | | | | 成立时间 |  | |
| 单位网站 |  | |
| 通讯地址/邮编 |  | | | | | | |
| 单位简介 |  | | | | | | |
| 申请单位可提供的支持 |  | | | | | | |
| 申报单位意见：  我单位自愿申请成为全国建筑信息化教育联盟成员单位。  法定代表人（主要负责人）签字：  申报单位（公章）  年 月 日 | | | | | 审核单位意见：      中国建设教育协会  全国建筑信息化教育联盟秘书处  年 月 日 | | |

附件2：

全国建筑信息化教育联盟个人会员申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 职称 |  | 固定电话 |  | 照片 |
| 性别 |  | 职务 |  | 传真 |  |
| 身份证号 |  | | | 手机 |  |
| E-mail |  | | | QQ |  |
| 工作单位 |  | | | 通讯地址 |  | |
| 个人BIM技术经历 |  | | | | | |
| 个人意见 | （签字）  年 月 日 | | | | | |
| 全国建筑信息化教育联盟意见 | （代章）  年 月 日 | | | | | |

联盟的主要工作

联盟的发起单位由中国建设教育协会、地方建设教育协会、地方BIM联盟、高校、高职、科研院所等共同组成。全国建筑信息化教育联盟秘书处设在中国建设教育协会远教部。在协会主导下开展以下工作：

1、BIM应用技能教学标准编制工作

2、BIM应用技能教学大纲编制工作

3、BIM应用技能教学教材编写工作

4、BIM应用技能教学课件录制工作

5、推广BIM应用技能考评标准

6、组织开展BIM应用技能考评与培训工作

7、编制高校BIM实验室建设方案指导意见

8、指导、协助院校学生发展BIM创业实践基地工作

9、开展BIM应用技能系列比赛、开展BIM基地认证工作

10、解决企业在BIM人才需求、技术合作的诉求，搭建校企合作平台；

11、开展校际国际交流与合作

12、承接相关部委关于BIM技术人才培养方面的工作