

中国建设教育协会发文

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

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

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							
<div style="text-align: center;">单位简介</div>							
<div style="text-align: center;">申请单位可提供的支持</div>							
<p style="text-align: center;">申报单位意见:</p> <p>我单位自愿申请成为全国建筑信息化教育联盟成员单位。</p> <p>法定代表人（主要负责人）签字:</p> <p>申报单位（公章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>					<p style="text-align: center;">审核单位意见:</p> <p style="text-align: center;">中国建设教育协会 全国建筑信息化教育联盟秘书处</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		

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