**关于组织住房城乡建设领域BIM应用专业技能培训考试通知**

各有关建筑企业、有关单位：

随着国家有关政策的陆续出台，BIM集中应用成为行业的热点，为了满足会员单位以及阜阳地区建筑业的需求，培养BIM技术复合型人才，为企业提供便捷服务，帮助有关企业在BIM实际业务应用过程中解决实际难题，进一步推动BIM技术在阜阳建筑业的发展，我会将组织住房城乡建设领域BIM应用专业技能培训考试班。培训结束后参加中国建设教育协会“住房城乡建设领域BIM应用专业技能培训考试”，考试合格后颁发中国建设教育协会BIM《住房城乡建设领域专业技能证书》。

现将有关培训事宜通知如下：

一、报名方式

各有关单位（或个人）统一组织报名，按附件1表格要求将电子档发送至我会邮箱，等通知缴纳纸质材料。

二、培训目的

1. 掌握BIM技术在各类型单位中的运用（业主，施工，设计，咨询企业）；
2. 掌握BIM技术在建筑全生命周期中个阶段的应用（招投标阶段，规划设计阶段，施工建造阶段，后期运维阶段等）；
3. 掌握BIM技术的构件建立，模型搭建能力；
4. 熟知BIM技术结合各类型公司所带来的业务流程；
5. 掌握降低建筑成型前的潜在错误将设计最优化；
6. 具备模型整合的能力，3D模型协调和沟通能力；
7. 了解及掌握BIM为客户和供应链提升施工效率，节约成本；
8. 增强企业竞争力，提高个人职场竞争力，向BIM高级管理人员迈进；

三、培训时间及地点

1、报名时间：

即日起—6月15日（工作日上午9:30-11:30，下午14:30-16:30）

  2.报名地点：阜阳市一道河中路21号三和大厦五楼

 3.培训时间：6月下旬

4.培训地点：报名后通知

5.培训对象：造价员、技术负责人、BIM中心负责人、项目经理、总工程师、总经理等需要掌握BIM相关知识和考取BIM技术证书的相关人员。

6.考试内容及报名条件  
（一） BIM建模  
建筑类相关专业在校学生，建筑业从业人员。  
（二）专业BIM应用  
凡遵守国家法律、法规，具备下列条件之一者，可以申请参加专业BIM应用考试：  
1、通过BIM建模考试或具有BIM相关工作经验1年以上；  
2、取得全国范围或省级地方工程建设相关职业或执业资格证书，如一级或二级建造师、造价工程师、监理工程师、一级或二级注册建筑建筑师、注册结构工程师、注册设备工程师等。

7.报名培训费用：

总费用：4500元/人（含教材费、报名费、理论与实操培训）

缴费方式：报名成功后提供账号转账或至报名现场缴费。

8.联系人： 徐 彬 高 振

联系电话：13275699925 15555820003

电子邮箱： 784024274@qq.com

阜阳市建筑业协会BIM培训QQ群：628841775

四、考试时间及地点

考试时间： 上半年：2019年6月29日

下半年：待定

考试地点：另行通知

五、备注

1.BIM应用技能考评全国实行统一大纲、全国题库统一抽题，统一考务系统，统一考务标准的考试制度。

2.考试时间为3小时，在统一考试平台进行线上进行答题和操作；

3.考试满分为100分，60分（含）以上合格。考试合格者，由中国建设教育协会统一颁发相应级别的BIM《住房城乡建设领域专业技能证书》

阜阳市建筑业协会

                                        2019年5月22日

住房城乡建设领域BIM考试报名信息提交表

|  |
| --- |
|  |

附件1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | | | | **出生年月** | |  | | | **性别** | |  | | **籍贯** |  | | **民族** | |  |
| **报考级别（类别）** | | |  | | | | | **身份证号码** | | | | |  | | | | | | |
| **文化**  **程度** | **研究生以上** | | | **本科** | | **专科** | **中专** | | **高中** | | **职高** | | | **技校** | | **初中** | | **其它** | |
|  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| **工作单位** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **照**  **片** | |
| **联系地址** | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **电 话** | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **如有疑问可随时联系BIM技术负责人：13275699925 徐** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |