

# 关于做好第五、六、七期 BIM 工程师 专业考试考务工作的通知

各报名考试中心及人员：

根据《建筑信息模型（BIM）专业技能等级考核评价指南》的相关要求，现将第五、六、七期 BIM 工程师专业考试考务工作的有关问题通知如下：

## 一、组织分工

BIM 工程师专业考试工作由建研科技股份有限公司教育创新中心负责培训考试工作的组织实施，中国建筑科学研究院有限公司认证中心负责对此次培训考试的组织过程进行监督和评价。各地考试中心按照《第五、六、七期 BIM 工程师考试工作计划》（附件 1）的要求，认真做好各个环节的考务组织实施工作。

## 二、报考条件

各地要加强报考人员属地化管理，报考人员原则上只能在现工作地或户籍所在地报名参加考试，防范有组织的跨地域团伙考试作弊行为。

BIM 工程师培训考试首次报考人员需满足具备本文“第五、六、七期 BIM 工程师专业、学历及工作年限等要求”（附件 2）相关条件。

## 三、考试时间

考试时间见“第五、六、七期 BIM 工程师考试科目时间表”（附件 3）

## 四、考试要求

考试形式为线上远程考试。

各考试中心应确保每位应试人员具备线上远程考试条件，即电脑、网络环境和软件系统完善。

各考试中心应在考试前，提醒应试人员必须遵守考试纪律及规定，并准确填写个人的联系信息。

学员和考试中心监考人员填写《BIM 工程师报名审核表》(附件 4)并提供工作证明、学历证、学位证等满足报名条件的证明文件。

### **五、考试信息管理**

考试信息采用计算机考试系统进行统一管理,在线完成考生信息填报、考试、电子试卷管理等工作。

### **六、考试值班**

考试期间须有专人值班,请将值班电话于考试前一周上报建研科技股份有限公司教育创新中心。考试过程中如发现有关考务、试卷内容等方面的问题请与相关人员联系。

考务工作相关 值班电话: 010-65417163

试卷内容相关 值班电话: 010-65417163

附件:

1. 第五、六、七期 BIM 工程师考试工作计划
2. 第五、六、七期 BIM 工程师专业、学历及工作时间要求
3. 第五、六、七期 BIM 工程师考试科目时间表
4. BIM 工程师报名审核表及工作证明模板
5. BIM 工程师证书样本

建研科技股份有限公司教育创新中心

2021 年 5 月 13 日

附件一：

### 第五期 BIM 工程师考试工作计划

时 间	内 容
2021 年 5 月 17 日 9:00 至 2021 年 6 月 20 日 18:00	报名及提交材料时间
2021 年 6 月 29 日	课程学习截止时间
2021 年 7 月 10 日	考试（具体时间见附件 3）
2021 年 7 月 18 日	公布考试成绩
2021 年 9 月	颁发证书

### 第六期 BIM 工程师考试工作计划

时 间	内 容
2021 年 7 月 12 日 9:00 至 2021 年 9 月 23 日 18:00	报名及提交材料时间
2021 年 10 月 7 日	课程学习截止时间
2021 年 10 月 16 日	考试（具体时间见附件 3）

2021年10月23日	公布考试成绩
2021年12月	颁发证书

### 第七期 BIM 工程师考试工作计划

时 间	内 容
2021年10月18日9:00至2021年12月3日18:00	报名及提交材料时间
2021年12月15日	课程学习截止时间
2021年12月25日	考试（具体时间见附件3）
2022年1月8日	公布考试成绩
2022年3月	颁发证书

## 附件二：

### 第五、六、七期 BIM 工程师专业、学历及工作时间要求

#### （一）初级：BIM 建模师

凡遵守国家法律、法规，具备以下条件之一者，经考前培训学时达标，可报名参加 BIM 建模师等级考试：

在校专科及以上学历在读生；

中专及以上学历，从事工程建设相关工作满2年；

从事工程建设相关工作满1年。

#### （二）中级：BIM 专业工程师

凡遵守国家法律、法规，具备以下条件之一者，经考前培训学时达标，可报名参加 BIM 专业工程师考试：

工程类、工程经济类、计算机类相关专业大学专科以上在读生；

其他专业大学专科及以上学历，从事工程建设相关工作满 1 年；

取得 BIM 建模师等级证书。

#### （三）高级：BIM 高级工程师

凡遵守国家法律、法规，具备以下条件之一者，经考前培训学时达标，可以申请参加 BIM 高级工程师考试：

工程类、工程经济类、计算机类相关专业大学本科学历，从事工程建设相关工作满 1 年；

其他专业大学本科学历，从事工程建设相关工作满 2 年；

工程类、工程经济类、计算机类相关专业大学专科学历，从事工程建设相关工作满 2 年；

其他专业大学专科学历，从事工程建设相关工作满 3 年；

取得工程类、工程经济类相关专业双学士学位、硕士及以上学历；

取得国家一级或二级建造师、造价工程师、监理工程师、一级或二级注册建筑师、注册结构工程师、注册设备工程师等国家

注册类执业资格证书；

取得 BIM 专业工程师等级证书。

注：

1. 上述报考条件中有关学历或学位的要求是指经国家教育行政部门承认的正规学历或学位。

2. 上述报考条件中有关从事建设工程项目施工管理工作年限是指取得规定学历后从事该项工作的时间，其截止日期为考试当月月底。

附件三：

第五期 BIM 工程师考试科目时间表

级别	日期	考试时间	科目
初级	7月10日	9:00-12:00 (三小时)	BIM 建模师
中级	7月10日	13:30-16:30 (三小时)	BIM 建筑工程师； BIM 结构工程师； BIM 机电工程师； BIM 市政工程师； BIM 路桥工程师； BIM 装饰工程师； BIM 造价工程师；
高级	7月10日	14:00-17:00 (三小时)	BIM 高级工程师

第六期 BIM 工程师考试科目时间表

级别	日期	考试时间	科目
初级	10月16日	9:00-12:00 (三小时)	BIM 建模师
中级	10月16日	13:30-16:30 (三小时)	BIM 建筑工程师； BIM 结构工程师； BIM 机电工程师； BIM 市政工程师； BIM 路桥工程师； BIM 装饰工程师； BIM 造价工程师；

高级	10月16日	14:00-17:00 (三小时)	BIM 高级工程师
----	--------	----------------------	-----------

### 第七期 BIM 工程师考试科目时间表

级别	日期	考试时间	科目
初级	12月25日	9:00-12:00 (三小时)	BIM 建模师
中级	12月25日	13:30-16:30 (三小时)	BIM 建筑工程师; BIM 结构工程师; BIM 机电工程师; BIM 市政工程师; BIM 路桥工程师; BIM 装饰工程师; BIM 造价工程师;
高级	12月25日	14:00-17:00 (三小时)	BIM 高级工程师





# 工作证明

兹证明\_\_\_\_\_（身份证号：\_\_\_\_\_）系我单位（合同制/临时/返聘）职工，自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月进入我单位工作，现任\_\_\_\_\_职务，在我单位已从事\_\_\_\_\_工作满\_\_\_\_\_年。

我单位在此声明与保证：以上所证明事项真实无误，并知悉出具虚假证明所应承担的法律责任，愿对因出具虚假证明引发的法律责任承担连带责任。

特此证明。

单位名称： \_\_\_\_\_

详细地址： \_\_\_\_\_

联系人及电话：（座机） \_\_\_\_\_

单位（盖章）：

年 月 日

## 附件五：BIM 工程师证书样本



# 专业技能证书



孙某某 参加 中级 建筑信息模型  
(BIM)技术工程师 专业技能培训，经考  
核，成绩合格，特发此证。

岗位名称: BIM建筑工程师

证书查询网站: WWW.CABRJZY.COM

样证使用

身份证号: 34012119\*\*\*\*\*4634

证书编号: 20200404\*\*\*\*\*

培训考核单位: 建研科技股份有限公司教育创新中心  
培训评价监督单位: 中国建筑科学研究院有限公司认证中心

2020 年 5 月 18 日

# 专业技能证书



孙某某 参加 高级 建筑信息模型  
(BIM)技术工程师 专业技能培训，经考  
核，成绩合格，特发此证。

岗位名称: BIM高级工程师

证书查询网站: WWW.CABRJZY.COM

样证使用

身份证号: 34012119\*\*\*\*\*4634

证书编号: 20200404\*\*\*\*\*

培训考核单位: 建研科技股份有限公司教育创新中心  
培训评价监督单位: 中国建筑科学研究院有限公司认证中心

2020 年 5 月 18 日